

VE VŠECH DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO A NÁPOJENÍ JEDNOTEK VZT. KABELAŽ BUDE ZACHOVÁNA V MÍSTNOSTECH SE ZMĚNOU DISPOZIC BUDOU PROVEDENY KOMPLETNÍ NOVÉ ELEKTROROZVODY

LEGENDA

- zásuvka bílá 230V/16A
- zásuvka bílá 230V/16A IPX4
- volné vyvedení kabelu 24V SELV
- volné vyvedení kabelu 230V do 10A
- volné vyvedení kabelu 230V nad 10A
- volné vyvedení kabelu 400V
- zdroj malého napětí SELV pro pisoáry

Rx.x-101/A
označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče

- rozvaděč silnoproudý
- hlavní / doplňkové ochranné pospojování
- okruhy malým napětím
- okruhy 230V do 10A
- okruhy 230V nad 10A
- okruhy 400V
- hlavní kabelové trasy – kabelové rošty

LEGENDA – PŘIVOLÁVACÍ SYSTÉM

- kontrolní modul s alarmem
- transformátor SELV
- nulovací tlačítko
- tlačítko signální tahové

POZNÁMKY

Elektroinstalace na WC pro tělesně postižené bude provedena dle vyhlášky č.398 – vypínače, zásuvky a jiné ovládací prvky budou umístěny ve výšce 600–1200mm a minimálně 500mm od pevné překážky. Místnost bude vybavena nouzovým osvětlením a nouzovým přivolávacím systémem.

POZNÁMKY

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 str. 50Hz, 400/230V TN–S

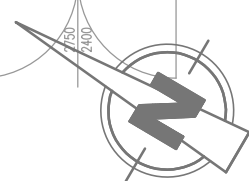
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,40
1.02	CHODBA	83,15
1.03	RECEPCE	7,34
1.04	ŠATNA MLADŠÍ ŽÁCI	15,19
1.05	UMÝVÁRNA	5,80
1.06	WC	2,00
1.07	ŠATNA	14,58
1.08	ŠATNA	14,36
1.09	UMÝVÁRNA	6,10
1.10	WC	1,24
1.11	SCHODY DO SKLEPA	4,70
1.12a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,16
1.12b	WC MUŽI	12,30
1.12c	WC ZTP (INVALIDA)	3,47
1.13	SKLAD	10,90
1.14	SKLAD	59,10
1.15	SKLAD	20,52
1.16	ELEKTROROZVODNA	8,64
1.17	ŠATNA HOSTÉ I	14,80
1.18	UMÝVÁRNA	6,04
1.19	WC	1,20
1.20	UMÝVÁRNA	5,85
1.21	WC	1,14
1.22	ŠATNA HOSTÉ II	15,12
1.23	PŘEDSÍŇKA WC	2,34
1.24	WC	1,56
1.25	PRÁDELNA	10,22

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.26	SKLAD	39,80
1.27	GARÁŽ	6,34
1.28	DÍLNA	33,67
1.29	SKLAD	6,12
1.30	KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,05
1.31	ŠATNA ROZHODČÍ	15,48
1.32	ŠATNA DOROST A	15,30
1.33	UMÝVÁRNA	6,05
1.34	WC	1,00
1.35	UMÝVÁRNA	5,87
1.36	WC	1,00
1.37	ŠATNA DOROST B	21,56
1.38	CHODBA	9,10
1.39	GARÁŽ	36,61
1.40	ČERPACÍ STANICE	10,15
1.41	SAUNA	10,70
1.42	REHABILITACE	21,60
1.43	OCHLAZOVNA	10,56
1.44	WC	1,40
1.45	ŠATNA MUŽI	19,44
1.46	SCHODIŠTĚ	9,57
1.47	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,80



AKCE	LETNÍ STADION rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně				
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLÁŤÁK	
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	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Zásuvky a technologie - 1.NP				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA					D.1.4.2-2

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