



LEGENDA:

- 12

14

11

17

6

2

RP1

MoR

Jednotka VZT bude napojena z rozvaděče MoR- ZAVĚST KABEL CYKY-J 5x10

C/11

A/16

B/14

KABELOVÁ TRASA

CYKY- J 3-5x1,5 OSVĚTLENÍ

CYKY- J 3x2,5 ZÁSUVKY 250V, 16A

CYKY- J 3x1,5 VÝVOD UKONČIT ELEKTRIKOU PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, 24V, DC

POSPOJENÍ VODIČEM CY 6mm2, zl., zl., POTRUBÍ VZT A NOVÉ JEDNOTKY VZT, MoR

POZNÁMKA: SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY- DPS.

PŘI MONTÁŽI ELEKTROINSTALACE JE NUTNÉ ROZMÍSTĚNÍ SVÍTEL KOORDINOVAT S ROZMÍSTĚNÍM VZDUCHOTECHNIKY

ZHOTOVITEL PŘEDÁ INVESTOROVÍ DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTEL BUDE PODLOŽENO VÝPOČTEM UMĚLEHO OSVĚTLENÍ

ROZMÍSTĚNÍ POHYBOVÝCH ČIDEL PROVEDENO TAK, ABY PŘI PROVOZU BYLO ZAJIŠTĚNO VČASNÉ ROZCÍVENÍ SVĚTEL PŘI VSTUPU DO MÍSTNOSTI A PŘI POHYBU V MÍSTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
1.01	STROJOVNA VZT	46,23	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.02	PODSÍŇ VZT	11,54	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.03	WARM UP ZÓNA	99	SKLÁDANÉ GUMOVÉ ROHOŽE	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.04	SKALD MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ	10,38	SKLÁDANÉ GUMOVÉ ROHOŽE	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.05	SKLAD	13,52	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.06	SKALD	4,42	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.07	KANCELÁŘ	12,42	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.08	PŘEDSÍŇ	7,16	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.09	SKLAD	35,02	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.10	PODSCHODIŠTOVÝ PROSTOR	51,14	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.11	SKLAD KNIH	12,9	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.12	SKLAD	17,06	LINOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.13	ŠATNA-CHODBA	7,37	KRAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ OMÝVATELNÁ MALBA-BÍLÁ
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,46	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
1.15	ŠATNA-MUŽI	14,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.16	WC-MUŽI 1	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.17	WC-MUŽI 2	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.18	WC-MUŽI 3	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.19	SPRCHY MUŽI	6,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.20	WC ŽENY	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.21	SPRCHY-ŽENY	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.22	ŠATNA ŽENY	18,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.23	POSILOVNA 1. ČÁST	92,75	GUMOVÁ ROHOŽ	KAZETOVÝ POHLED
1.24	POSILOVNA 2. ČÁST	38,75	GUMOVÁ ROHOŽ	KAZETOVÝ POHLED
1.25	POSILOVNA 3. ČÁST	38,06	LINOLEUM	KAZETOVÝ POHLED
1.26	POSILOVNA 4. ČÁST	50,71	GUMOVÁ ROHOŽ	KAZETOVÝ POHLED
1.27	POSILOVNA 5. ČÁST	64,21	GUMOVÁ ROHOŽ	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ
1.28	CHODBA	165,91	LITÁ GUMA	KAZETOVÝ POHLED
1.29	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BÍLÁ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S

VYPRACOVAL TIE TZ	ODP.PROJ.PROFESE TIE TZ	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
OKRES: PRAŽSKÝ			
INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY ŠPORTU			
ROZŠÍŘENÍ POSILOVNY O WARM UP ZÓNA PRAHA			
SILNOPROUD D.1.4.3.			
PŮDORYS SILNOPROUD			
FORMAT	A1	DATUM	24.03.2021
STUPEN	DSPS	MERITKO	1:100
ZAK.CÍSLO:	21/02	ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VYKRESU
1			