



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Světlá výška	Nášlapná vrstva	Povrch stropu	Povrch vnitřních stěn
1.01	KUCHYŇKA	6,88	2 502,0	PVC	SDK	SDK, OMYVATELNÝ NÁTĚR
1.02	WC MUŽI	5,49	2 502,0	PVC	SDK	SDK, OMYVATELNÝ NÁTĚR
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	8,69	2 502,0	PVC	SDK	SDK
1.04	WC ŽENY	3,83	2 502,0	PVC	SDK	SDK, OMYVATELNÝ NÁTĚR
		24,89 m²				

Použitý materiál:
Kabel ke snímačům: JY(St)Y 1x2x0,8
Snímač teploty
Magnetický snímač otevření
Vodoměr
Snímač vodoměru s impulsním výstupem
Podružný elektroměr s impulsním výstupem na AISYS
Zásuvky, vypínače
Svítlidlo zářivkové 236 AC E, 2x 36 W
Svítlidlo kruhové, 15W
Venkovní Svítlidlo
Rozvodnice (48 modulů)
Přímotop (500W, 2000W)

Regulace topidel bude pomocí bude pomocí prostorových snímačů tepla, umístěných v denní místnosti a v předsíni WC. Topidla bude možné ovládat i dálkovým přístupem.

Pro odvod vzduchu z předsínky sociálního zařízení a z WC jsou navrženy samostatné odvodní ventilátory vyvedené na fasádu objektu, zakončeny protidešťovými žaluziemi. Ventilátory budou v krytí IP odpovídajícímu příslušnému zařídění dle protokolu o stanovení prostředí.

Náhrada odsátého vzduchu je řešena podtlakem podříznutými dveřmi ze sousedících místností.

Ventilátory budou ovládané samostatným tlačítkem s časovým doběhem.

Vzduchový výkon ventilátoru je 95 m3/h.
Místnost WC je navíc větraná infiltrací odtěsněnými okny.

Návrh hromosvodu a uzemnění je nutno řešit v dalším stupni dokumentace dle místních podmínek a místa realizace!

Č. ZAKÁZKY:		NÁZEV ZAKÁZKY:				PROJEKTANT:
23-299		Sociální zázemí řidičů Michálkovice				CUBESPACE
NÁZEV VÝKRESU:						
ELEKTROTECHNIKA						
Č. VÝKRESU:	VERZE:	DATUM:	STUPEŇ PROJEKTU:	MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	VYPRACOVAL:
11	v02	27.10.2023	STUDIE	1:40	A3 (2xA4)	Ing. Jan Tislický