



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SVVÝŠKA [m]
1.01	Vnější schodiště	9	-
1.02	Vnější schodiště	10,13	3,09
1.03	Vnější rampa	9	-
1.04	Vnější ohoze	9,27	2,76
1.05	Vnější ohoze	25,5	2,76
1.06	Závlah	8,51	2,76
1.07	Závlah	4,96	3,40
1.08	Rampa	6,6	3,90 - 3,51
1.09	Samra	6,78	3,01
1.10	Dál	257,18	3,90/3,40
1.11	Jevišta	78,16	3,61/4-7,90
1.12	WC, Ukld	5,32	2,40
1.13	Kulky	6,89	2,67/5
1.14	Ohroz	72,88	3,01
1.15	Ytmo	42,44	3,01
1.16	Chodba	18,19	2,50
1.17	WC mob.	3,38	2,50
1.18	Razvodna	2,4	2,50
1.19	WC 2	11,3	2,50
1.20	Uklid	2,15	2,50
1.21	Nápoje	7,14	2,50
1.22	Přístup do suterénu	2,62	-
1.23	Sanitární kaba	9,03	2,40
1.24	WC M	14,58	2,40
1.25	Schodišový prostor	10,86	3,03 - 5,60
1.26	Komora	5	3,03 - 1,40
1.27	Stála plošina	2,42	-
1.28	Přístup	4,37	2,60
1.29	Kuchyně	12,19	2,60
1.30	Plakaj	13,8	2,60
1.31	Koupelna	4,32	2,60
1.32	Komora	1,46	2,60
1.33	Komora pro bar	2,06	-
1.33	CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ	875,81	2,40

LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Trifázový rozvod
- Zásuvkový rozvod, POV, OR (CYKY-J 3x2.5)
- Světelný rozvod, AP, SS (CYKY-J 3x1.5)
- Volný vývod trifázový
- EVD - elektrická/indukční varná deska 9,0kW/400V
- SP - svítidla plošina
- Volný vývod jednořádkový
- D - digestoř
- POV - průtokový ohřev vody
- R - el. roleta
- SS - signalizační systém
- AP - automatika pískárny
- EB - el. boiler
- RACE - slaboproudý rozvaděč
- Jednopolový spínač pod omítkou, faz.1, 10A/250V, IP20
- Sériový přepínač pod omítkou, faz.5, 10A/250V, IP20
- Střídavý přepínač pod omítkou, faz.6, 10A/250V, IP20
- Jednopolový spínač pod om. se sign.doutn., faz.15, 10A/250V, IP20
- Jednopolový spínač pod om. se sign.doutn., faz.15, 10A/250V, IP20
- Tlačítkový sp. pod om. se sign.doutn., faz.1/0/5, 10A/250V, IP20
- Tlačítkový sp. pod om. s orient.doutn., faz.1/0/5, 10A/250V, IP20
- Trifázový spínač se sign.doutn., 16A/400V, IP20
- Zaluziový spínač, kolečkový, 16A/250V, IP20
- Polybovový spínač, 180°, IP44
- Infrapassivní polybovový spínač, 360°, IP20
- Automatizovaný hlásk. koule dle ČSN EN 14604
- Hlavní ochranná přípojnice EPS3 v krabici KO100
- Jednoduchá zásuvka pod omítkou, 16A/250V, IP20
- M - myčka
- S - sušička
- P - pračka
- ET - elektrická trouba
- L - lednice
- Jednoduchá zásuvka pod omítkou s přepětovou ochranou
- Jednoduché zásuvky ve společném rámečku
- Dvojnásobná zásuvka pod omítkou, 16A/250V, IP20
- Trifázová zásuvka Sp, 16A/400V, IP44
- Ochranné pospojování
- Účastnická zásuvka TV+SAT
- Strukturovaná kabeláž - komunikační zásuvka PC dvojnásobná
- Vzduchotechnické zařízení
- VZT1A, VZT1B - střešní radiální ventilátory, 0.305kW/400V (multifunkční čas. relé)
- VZT2 - ventilátor, 0.12kW/230V (multifunkční čas. relé)
- VZT3 - ventilátor, 0.109kW/230V (multifunkční čas. relé)
- VZT4 - ventilátor, 0.136kW/230V (multifunkční čas. relé)
- VZT5 - ventilátor, 0.061kW/230V (multifunkční čas. relé)

POZNÁMKA:

Napětová soustava:  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RE)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (RH, RK, RI, RD)  
Ochrana před nebezpečným dotykem netvých částí dle ČSN 33 20000-4-41 ed.3:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním  
- proudovým chráněním

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikropneumatik kryt, čtverec 600x600mm, IP20	1 x LED, 35W, 4800lm, Ra80, 4000K
B	LED panel, hliníkový rámeček, mikropneumatik kryt, čtverec 600x600mm, IP20	1 x LED, 49W, 5400lm, Ra80, 4000K
C	Fázované LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm, IP20	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K
D	Fázované LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm, IP40	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K
E	Fázované LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm, IP40	1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K
F	LED prachotěsné svítidlo, polystyrenové tělo, opalový PC kryt, IK08, IP54	1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K
G	závěsné, 5 x LED modul 107C10, 51W, 4500mm, jako tři píen opál mat, IP20	1 x LED, 51W, 6780lm, Ra80, 3000K
H	stropní, 15W, d=320mm, opál mat průměrové, IP65	1 x LED, 15W, 1710lm, Ra80, 3000K
I	venkovní, nástěnné, LED svítidlo, IP44, opalový kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K
NO1	nouzové s vl.baterií, doba chodu 1hod, nástěnné, svítící při výpadku, IP41 - notagranim ov.	1 x LED, 1W/130lm
NO2	nouzové s vl.baterií, doba chodu 1hod, nástěnné, svítící při výpadku, IP65 s notagranim	1 x LED, 3W/320lm

INDEX ZMĚNA	DATAUM	JAKNO	PODPIS
Individuální projekt			
Projektant	Křemelová Miroslava	Technická kontrola	
ZAKÁZKA:	Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp. 20 - projektová dokumentace a stavební povolení	Podpis ze 15	Povoleno dle 1:50
ČLÁST:	Technická prostřední stavba	Stavba projektu	06
	Zařízení elektroinstalace a slaboproudé elektroinstalace	Datum dokončení	21.02.2020
	Půdorys 1.np - silnoproud	Doba výstavby	9182-26
ZADAVATEL: Obec Hájek			Doba výstavby
STAVBAŘ: BPO 0-105715			