

E



Legenda místností 3.NP

Už.	Účel místnosti	OZN.	Účel místnosti	OZN.	Účel místnosti
<b>VĚŽ č.2</b>					
3.01.2	KOMUNIKÁCIONÍ PROSTOR	3.17.3	KOMUNIKÁCIONÍ PROSTOR	3.25.5	KOMUNIKÁCIONÍ PROSTOR
<b>VĚŽ č.3</b>					
3.03.2	GROMA MÍSTNOST	3.18.3	GROMA MÍSTNOST	3.26.4	KANCELÁŘ
3.03.3	LÓDnice	3.19.3	LÓDnice	3.27.4	VSTUP
3.04.2	KOPELNA	3.20.3	KOPELNA	3.28.4	SLAVÍK
3.05.2	CHOBIA	3.21.3	CHOBIA	3.29.4	INFORMA.
3.06.2	Závěř	3.22.3	Závěř	3.30.4	WC
3.07.2	POKOJ	3.23.3	POKOJ		
3.08.2	KOPELNA	3.24.3	KOPELNA		

- \* Polohové číslo stropní 360°
- \* Tlakový ovladač (řazení 1/0) – časový spínač
- Spinac jednopólový (řazení 1) 10AX, 250V
- Spinac jednopólový (řazení 6) 10AX, 250V
- Spinac jednopólový (řazení 5) 10AX, 250V
- Sporáková připojka 16A/400V
- Zásuvka jednofázová, jednopolsorná, 16A, 250V, bílá
- Zásuvka jednofázová, dvoupolosorná, s natočenou dutinkou, 16A, 250V, bílá
- 2x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve dvojdíobém rámečku, 16A, 250V
- 4x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve čtyřdíobém rámečku, 16A, 250V

(tx s ochranou před přepětím, která chrání další 3 před přepětím)

+0.000 = 232.50 mm.m S-JTSK, Bpv

ZDROJ	PROJEKTANT	VYPROČOVACÍ	KONTROLOVÁ	PPS/VKNA
Hes. Základní Chrániče	Jarmila Macurová <i>(Signature)</i>	Ing. Martin Pánek <i>(Signature)</i>	Ing. Martin Pánek <i>(Signature)</i>	PPS-08221

**Poznámka**  
Napěťový soustrojia 3NPF~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vodíku VZ od zdroje v sítí TN při vysokém provedení hmotnosti zářebek. Vybrané okruhy jsou svedeny pravodlouhou cídrancí na kabely CKE-R (chody).

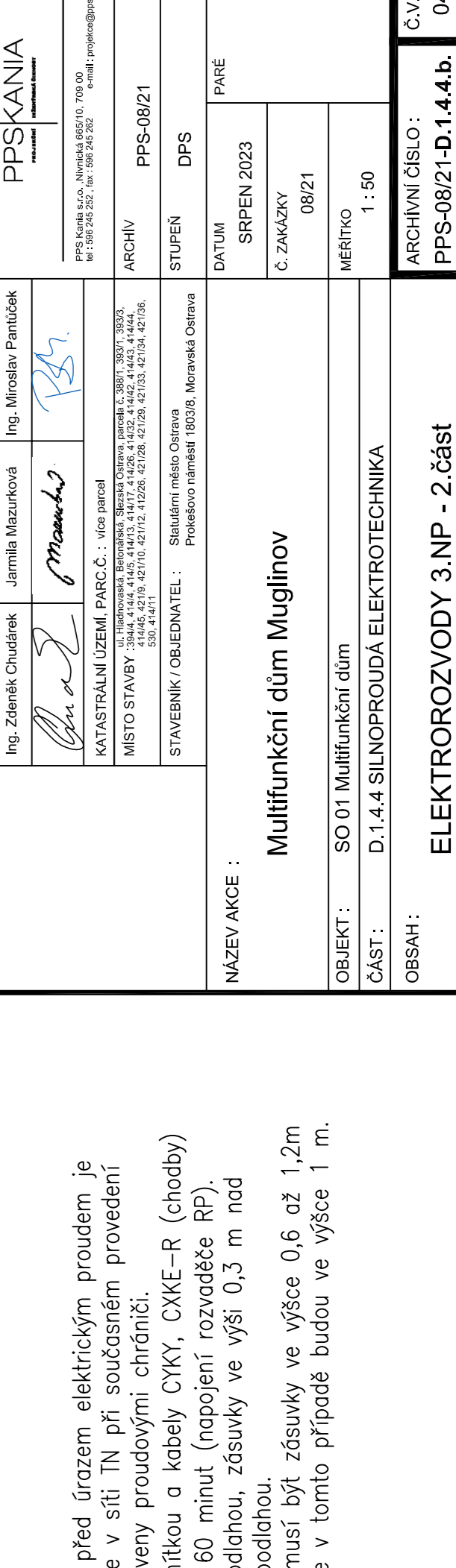
Kabelové rozvody jsou kabely CKE nebo CYKLLO pod omrkou a kabely CKE-R (chody) na kabelových zářebech a CKE/V s funkností 60 minut (napojení rozvodky RP). Výproče a zásuvka jsou umístěny ve výši 1,2 m nad podlahou, zásuvky ve výši 0,3 m nad podlahou kromě koupelen, kde jsou ve výši 1,2 m nad podlahou. V prostorách, urencích i pro užívání invalidních osob musí být zásuvky ve výšce 0,6 m nad podlahou. Výproče v tomto případě budou ve výšce 1,2 m a ve vzdálenosti min. 0,6 m od ruku místnosti. Výproče v tomto případě budou ve výšce 0,6 m nad podlahou.

V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodiči pospojování.  
\_\_\_\_ Horizontální kabelová trasa silnoprodu  
\_\_\_\_\_ Kabelová trasa silnoprodu  
\_\_\_\_ Kabel silnoprodu

Ventilátor z časovým dozorem je zapojen v případě místnosti bez okna na světelný okruh v místnosti s oknem na samostatný výkon. V soc. zař. u koncového je ventilátor napojen na samostatné plynové čidlo. Pro napojení je nutno použít kabel CYK 5x1,5–j (nutno dovést dovnitř prostoru).

Ventilátor, jehož dozorovaná zóna je vymezena výškou 1,2 m nad podlahou, je v případě místnosti s oknem na světelný okruh v místnosti s oknem na samostatný výkon. V soc. zař. u koncového je ventilátor napojen na samostatné plynové čidlo.

Obrázek: SO 01 Multifunkční dům Muglinov



NAZEV AČKE : Multifunkční dům Muglinov

MÍSTO STAVBY : SO 01 Multifunkční dům Muglinov

STAVITEL : D-14.4 SÍNODPRODUCE ELEKTROTECHNIKA

OBJEKT : OBSAH : ELEKTROZVODY 3.NP - 2. část

DATUM : 08/2023

ARCHIV: ŠTUFEN DBS

PPS-08221

PPS-08221