

OBECNÉ POZNÁMKY

EGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	POLOHA	OBVOD	PODLAHA	UPRAVA	POZNÁMKA
1.01	Posv.	1,77		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	Čistící zálož.
1.02	Podlah. dřev. spánek	1,77		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	
1.03	Základní podl.	18,1		Základní podl.	Vnitřní st. + výmoba	
1.04	Keramická dlažba	16,4		Základní podl.	Vnitřní st. + výmoba	Dřevěný obklad
1.05	Čistící zálož.	14,8		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	Keramický obklad
1.06	Kuchynka	4,1		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	Keramický obklad
1.07	WC	4,0		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	Keramický obklad
1.08	WC invazní	4,1		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	Keramický obklad
1.09	Průmyslová podl.	1,77		Keramická dlažba	Vnitřní st. + výmoba	Keramický obklad
1.10	Keramická dlažba	8,5		Základní podl.	Vnitřní st. + výmoba	Keramický obklad
1.11	Základní podl.	15,8		Základní podl.	Vnitřní st. + výmoba	
1.12	Zasobení místnost	22,5		Základní podl.	Vnitřní st. + výmoba	

⚡ V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2

Elektroinstalace u umřvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2

- zásuvky ve výši 1,2m mimo hraniční umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

Umístění el.instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody budou uloženy skrvtě ve stěných, stropech a podhledech.

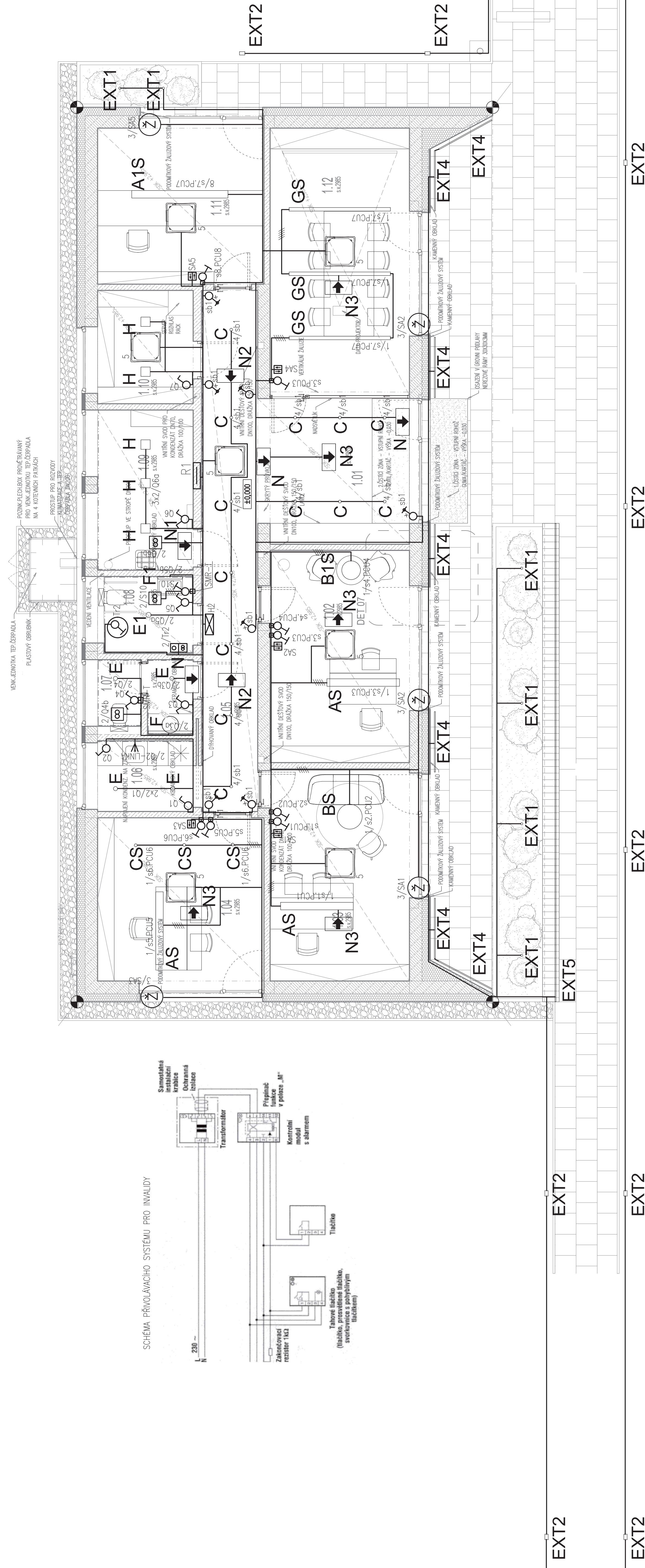
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.

Označení elektrických svítidel a jejich součástí určených nebo nedovolených pro montáž









na hořlavé podklady viz ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-559 ed. 2.

Do normálně hořlavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobce

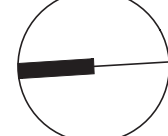
Místnosti jsou napojeny z R1.



Typy svítidel viz kniha svítidel

- | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
|  | — Sestava přivolání pomoci pro invalidy | — tlačítko s téhlem |  | — Vypínač 01, 230V/10A, IP44 |
|  | — Sestava přivolání pomoci pro invalidy | — řídící a signalizační jednotka |  | — Seriový přepínač 05, 230V/10A, IP44 |
|  | — Sestava přivolání pomoci pro invalidy | — zdroj, deblokační tlačítko |  | — Tlačítko, 230V/10A, s jednotkou PCU DALI pro stmívání |
| | | |  | — Tlačítko s orientací, 230V/10A, IP44 |
| | | |  | — Zařízení VZT, 230V/16A—dodávka VZT |

Projektant profese
www.kadimirov
elektroproj
ing. Miroslav Kad
Strážnická 12, I
e-mail: projekce@k

[illegible]

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OGRAHNA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed2

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňné – doplňující pospojováním neživých částí
– pospojování chránící s vybovovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabelů ze požárně utěsněných musí být použito certifikované těsnící hmota. Světlo osazené v protipožárních podhledech v úsecích CHOC musí být z horší elcovy, nýtované, obléhající, stejného protipožárního materiálu.