






LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	11,31	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK
1.02	WC MUŽI	9,94	KERAM. DLAŽBA	KER. OKRAJLO v1,50M
1.03	WC ŽENY	6,81	KERAM. DLAŽBA	KER. OKRAJLO v1,50M
1.04	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,24	KERAM. DLAŽBA	KER. OKRAJLO v1,50M
1.05	WC BEZBARÉROVÉ	3,91	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLIK

LEGENDA:

-  POHYBNÉ ČIDLO
-  VENTILÁTOR
-  SVÍTIDLO STROPNÍ
-  SVÍTIDLO NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ, 60min.
-  ROZVADĚČ

Legenda svítidel:

- B1 – LED svídlo přisazené, 1 x LED, 24W, 2840lm, Ra80, 4000K, IP54
B2 – LED svídlo přisazené, 1 x LED, 16W, 1980lm, Ra80, 4000K, IP54

N – Nouzové LED svídlo přisazené s piklogramem, 3W, svítilcí při výpadku, doba 1h

Poznámka:

Při montáži svítidel je nutno dbát pokynů výrobců pro montáž svítidel a použití doporučené systémové příslušenství svítidel.

Pro svídla v bytech provést pouze přípravu (ozn. X) – volné vývody ukončené svorkou, přesné rozmístění a typ svítidel bude proveden dle výběru investora.

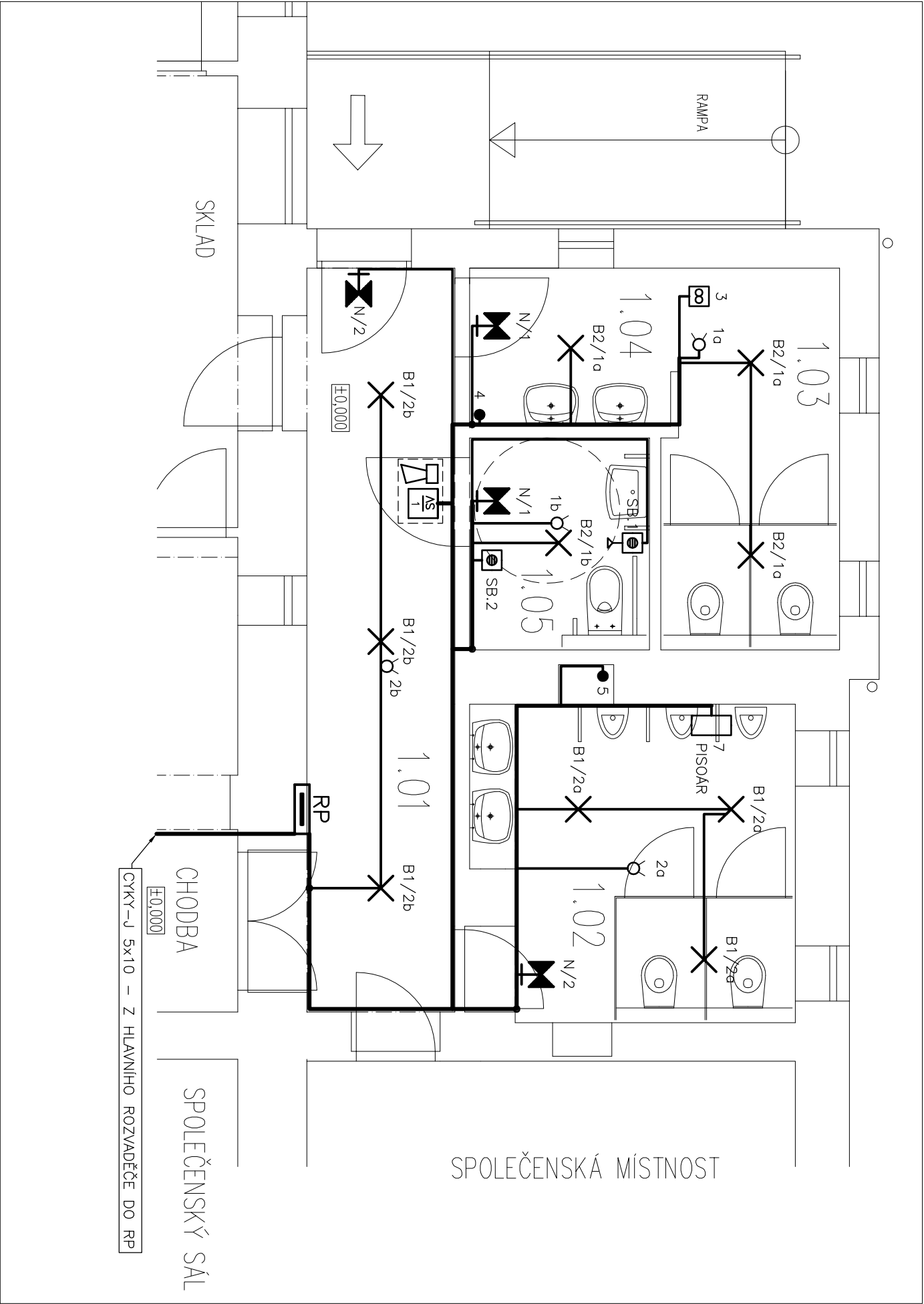
Čidla pohybu ve společných prostorech jsou navržena v provedení:

Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel – stropní, vestavné montáž do podhledu, nebo s použitím páice pro povrchovou montáž, spínací prvek relé, montážní výška 2–4m, oblast zachycení kuželová – kruh pr. 7m při výšce 2,5m, 230V

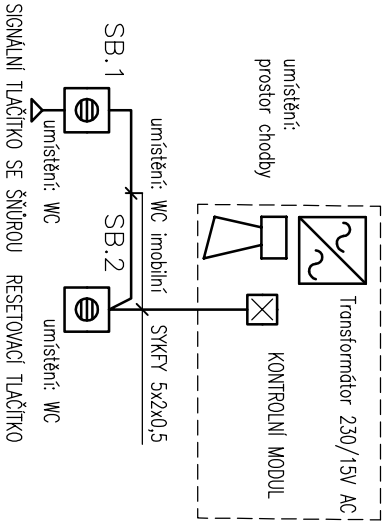
- 1NPE ~50Hz, 230V/TN–S
3NPE ~50Hz, 400V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: (ČSN 33 2000–4–41 ed.3)
ZAKLADNÍ IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN–S.

URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ : (ČSN 33 2000–5–51 ed.3)

- A/PROSTŘEDÍ :
– V MÍSTNOSTECH DOMU – PROSTORY NORMÁLNÍ.
– PROSTORY S VANOU NEBO SPRCHOU
PODLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
B/VYUŽITÍ : BA1, BC2, BD1, BE1.
C/KONSTRUKCE BUDOVY : CA1, CB1.

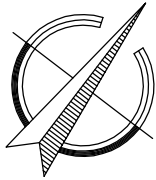


BLOKOVÉ SCHEMA
SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM



POZNÁMKA – SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM WC IMOBILNÍ:

Místnost číslo 1.05 bude vybavena signalizačním systémem nouzového volání – tlačivé signální tlačítko s popisovým polem, které je dostupné ze záchodové mísy ve výši 600–1200 mm a zároveň z úrovně podlahy nejvýše 150 mm. Volání osoby bude indikováno signalizačním svítilkem a alarmem. Stiskem tlačítka dochází k aktivaci alarmu, vydávajícího optickou a zvukovou signalizaci. Tlačítko pro zrušení alarmu je situováno vedle dveří v záchodové kabíně.



Situáční schéma – půdorys

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	ESTING S.r.o.			
Jaroslav Vala	Zdeněk Musil	Zdeněk Musil	Ing. Jiří Hnřídil	Tyršova 48, 675 22 Stařeč			
OKRES: Třebíč		OBEC: Račkovice					
INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 140/55, 674 01 TŘEBÍČ							
PŘÍSTAVBA WC KULTURNÍHO DOMU RAČEROVICE Parc. č. st. 39, k.ú. RAČEROVICE, OKRES TŘEBÍČ				FORMAT		2 A4	
				DATUM		08/2023	
				STUPEN		DPS	
				MERITKO		1:50	
				ZAK.CÍSLO: 085/2023			
D.1.4.g – Silnoproudá elektroinstalace				ARCHIVNÍ CÍSLO		C.VYKRESU	
						D.1.4.g2.02	
Situáční schéma – půdorys							