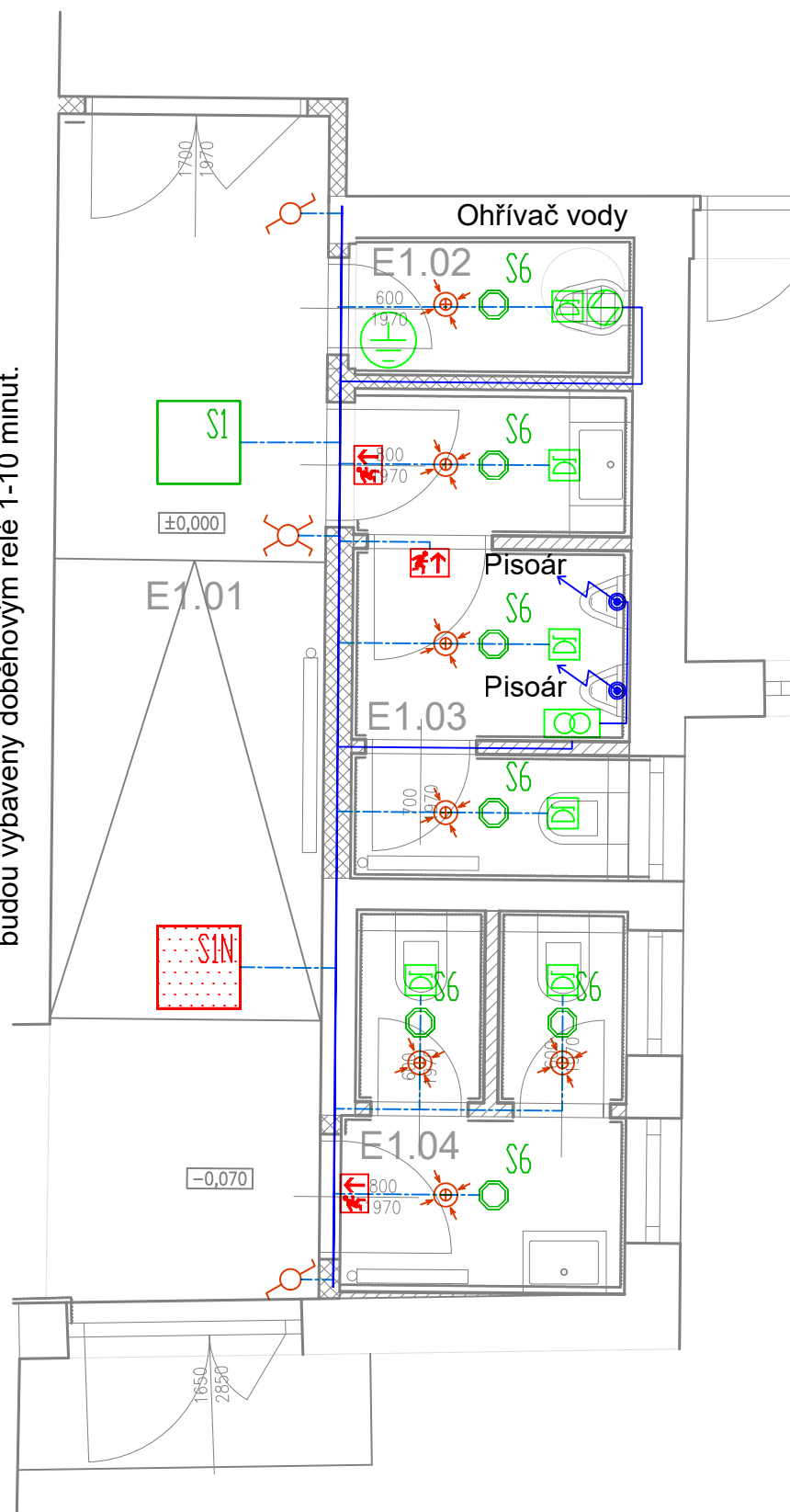


Existující prvky budou demontovány,
nové prvky budou napojeny na stávající rozvody.

Ventilátory budou spínány s osvětlením,
budou vybaveny doběhovým relé 1-10 minut.



LEGENDA PRVKŮ:

SYMBOL:	POPIS PRVKU:	PARAMETR:	KRYTÍ:	POZNÁMKA:
○	Svítilno S6	-	IP20	TDP20R 20W
⊗	Svítilno Nástěnné	-	IP44	-
⊠ N1	Nouzové svítidlo Doba zálohy 1 hodina Jednostranný piktogram	-	IP20	ref. Trevos Epigoni
⊙	Infračidlo	360°, 12 m	IP20	přisazený
⊕	Ohříváč vody	-	-	-

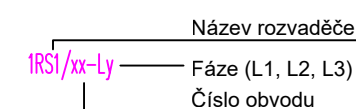
POZNÁMKY:

Systém napětí:	3+PE+N, 3x400/230V, ~50 Hz, TN-C-S
Jmenovitý proud rozvodnice:	250 A (Hlavní rozvaděč)
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2 Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči (I _r <30 mA)
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva!	
V místnostech s vanou nebo sprchou a technologických místnostech bude provedeno doplňkové pospojování, dále budou napojena všechna technologická zařízení, u kterých to výrobce vyžaduje. Hlavní ochranná přípojnice bude typizovaný výrobek z mědi, bude umístěna v instalační krabici pod rozvaděčem.	
Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům budou přednostně vedeny v podlahách nejkratší možnou trasou, zasekávání do stěn je možné jen výjimečně. Ke koncovým elementům povede kabel vždy kolmo.	

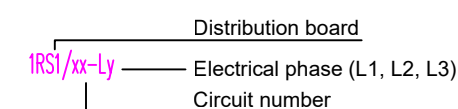
UMÍSTOVÁNÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ:

Zásuvky	300 mm osově od čisté podlahy
Vypínače	1050 mm osově od čisté podlahy V případě, že umístění vypínačů do vertikálního rámečku bude tato výška na střed vrchního přístroje.
Vypínače - koupelna	1250 mm osově od čisté podlahy
Koncové prvky vedle dveří budou umístěny 100 mm od obložek (150 mm od hrany dveří).	
Část zásuvek je umístěna ve společných vícenásobných rámečcích s prvky ESL, dodávka je třeba koordinovat.	

ZNAČENÍ OBVODŮ:



CIRCUIT MARKING:



0,000 = stávající čistá podlaha 1.NP budovy A

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STAVITELSTVÍ VLADISLAV ADAMEC s. r. o. U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod	PROJEKTANT ČÁSTI	Zdeněk Křemínský Projekce a inženýrská činnost elektro tel: + 420 737 939 705 email: zdenek.kreminsky@elepro.cz
ZODP. PROJEKTANT	Zdeněk Křemínský	paré	razítko
VYPRACOVAL	Zdeněk Křemínský		
KONTROLOVAL	Zdeněk Křemínský		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Přibyslav		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Přibyslav, parc.č. 37/2		
INVESTOR	Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 58222 Přibyslav		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V PŘIBYSLAVI	Formát	A3
		Datum	3/2025
		Stupeň dok.	DPS
		Kótováno	mm
VÝKRES	ELEKTORINSTALACE V BUDOVĚ E	Č. VÝKRESU D 1.2.4.1	MĚŘÍTKO
		14	1:50