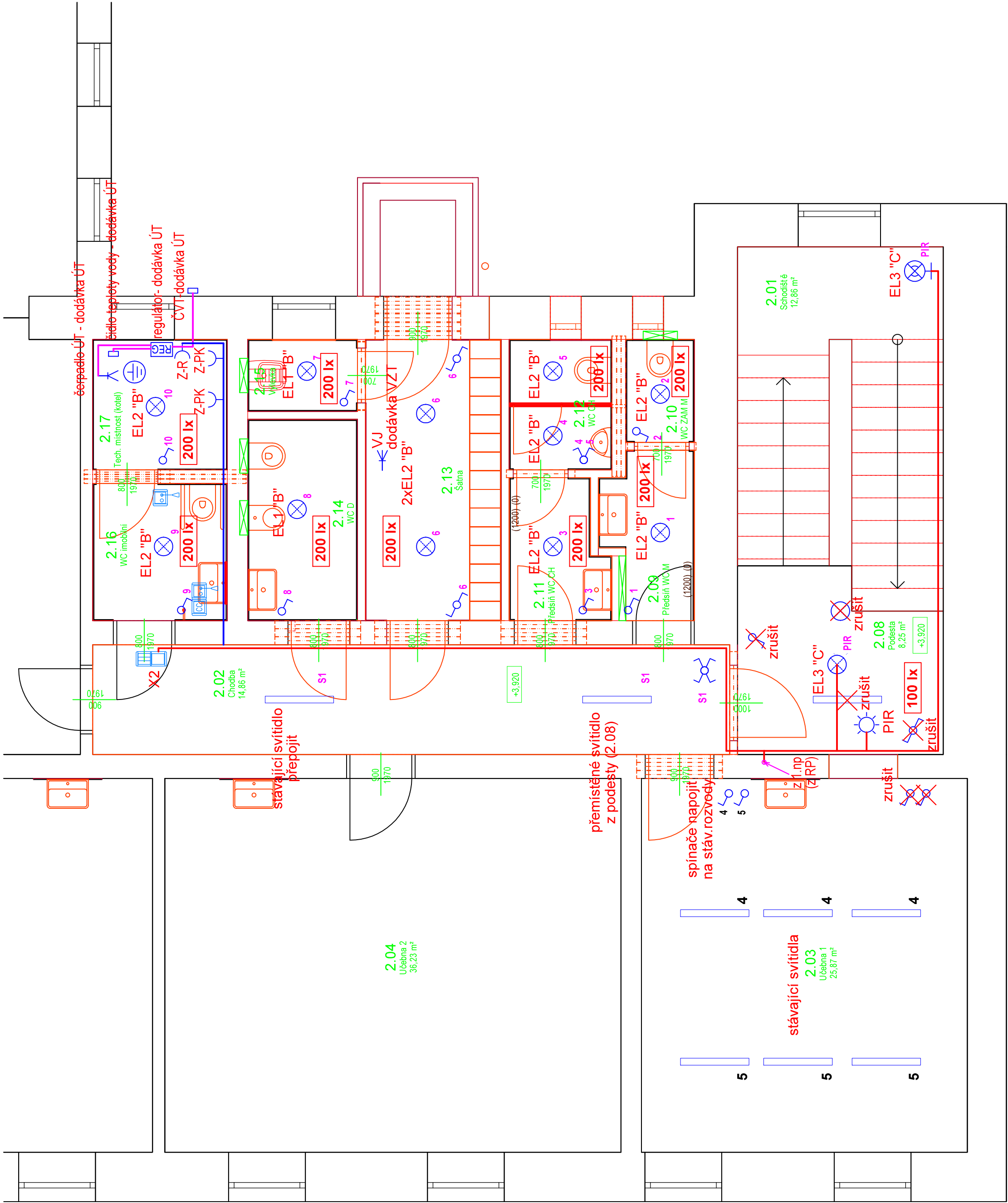


ELEKTROINSTALACE 2.NP



LEGENDA:

- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 1 ZAPUŠTĚNÝ
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 5 ZAPUŠTĚNÝ
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 6 ZAPUŠTĚNÝ
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 6+6 ZAPUŠTĚNÝ
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 7 ZAPUŠTĚNÝ
- POHYBOVÝ SPINAČ PŘISAZENÝ KE STROPU
- ZÁSUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- CEZ
- CEZ
- DVOUZÁSUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ KE STROPU DLE KNIHY SVÍTIDEL
- SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ DLE KNIHY SVÍTIDEL
- ODTIAHOVÝ VENTILÁTOR DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- VÝVOD 230V 16(10)A PRO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- ELEKTRICKÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADEČ DLE PŘÍLOHY Č. D.1.4.5
- TRASY KABELŮ

LEGENDA (signalizační systém):

- KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM A TRANSFORMÁTOR
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠNŮROU

LEGENDA (svítidla):

- "A"
- "B"
- "C"
- "C"
- "C"
- "C+PIR"

POZNÁMKA:

BUDE PROVEDENO "VYBOURÁNÍ" STÁVAJÍCÍHO ROZVADEČE V CHODBĚ 1.NP A INSTALACE NOVÉHO DO KTERÉHO BUDE PROVEDENO PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝVODŮ A NOVÉ VÝVODY

V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY,...)

VE VSTUPNÍ HALE A PODESTĚ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL A SPINAČŮ OSVĚTLENÍ

BUDE PROVEDENA INSTALACE A PŘÍPOJENÍ LED PŘISAZENÝCH SVÍTIDEL V CHODBĚ V 1.NP A 2.NP BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL A PO INSTALACI NOVÉHO PODHLEDU BUDE PROVEDENA OPEŤOVNÁ MONTÁŽ SVÍTIDEL. STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY BUDOU PRODLOUŽENY PŘES ELEKTROINSTALAČNÍ KRABÍČKY. OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO RUČNĚ SPINAČÍ RESP.POHYBOVÝMI ČIDLY (PIR)

V PROSTORU SBOROVNY V 1.NP BUDOU INSTALOVÁNY ZÁSUVKY PRO PŘÍPOJENÍ "SPOTŘEBIČŮ" A V 2.NP BUDOU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI INSTALOVÁNY ZÁSUVKY PRO PŘÍPOJENÍ PLÍNOVÝCH KOILŮ A REGULÁTORU TOPENÍ

V 1.NP BUDE PROVEDENA INSTALACE PŘÍVODNÍHO KABELU PRO PŘÍPOJENÍ VÝTAHU (SO 02)

BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY DLE PROJEKTU ÚT A VZT

NA WC PRO MOBILNÍ OSOBY BUDOU INSTALOVÁNY SIGNALIZAČNÍ SYSTÉMY PRO PŘÍVOLÁNÍ POMOCI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN–C–S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

zvýšená PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ g DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.3

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
Ing. Petr HASENÖHL	Ing. Jaroslav DVOŘÁK	U Dolního rybníka 340 568 02 Světlavý Č. 886 81 087	
Místo stavby:	Mladý Horákove 493/50, Světlavý	Formát:	
Investor:	Speciální ZS a SS Světlavý, Mladý Horákove 488/44, Světlavý	Datum: 11/2023	
Akce:		Stavební úpravy systému vytápění a rekonstrukce sociálního zázemí budovy - Speciální ZS a SS Světlavý - Mladý Horákove 493/50	
Objekt:		SO 01 REKONSTRUKCE	
Výkres:		SIILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
ELEKTROINSTALACE 2.NP		Č.v.	
		D.1.4.4.4	