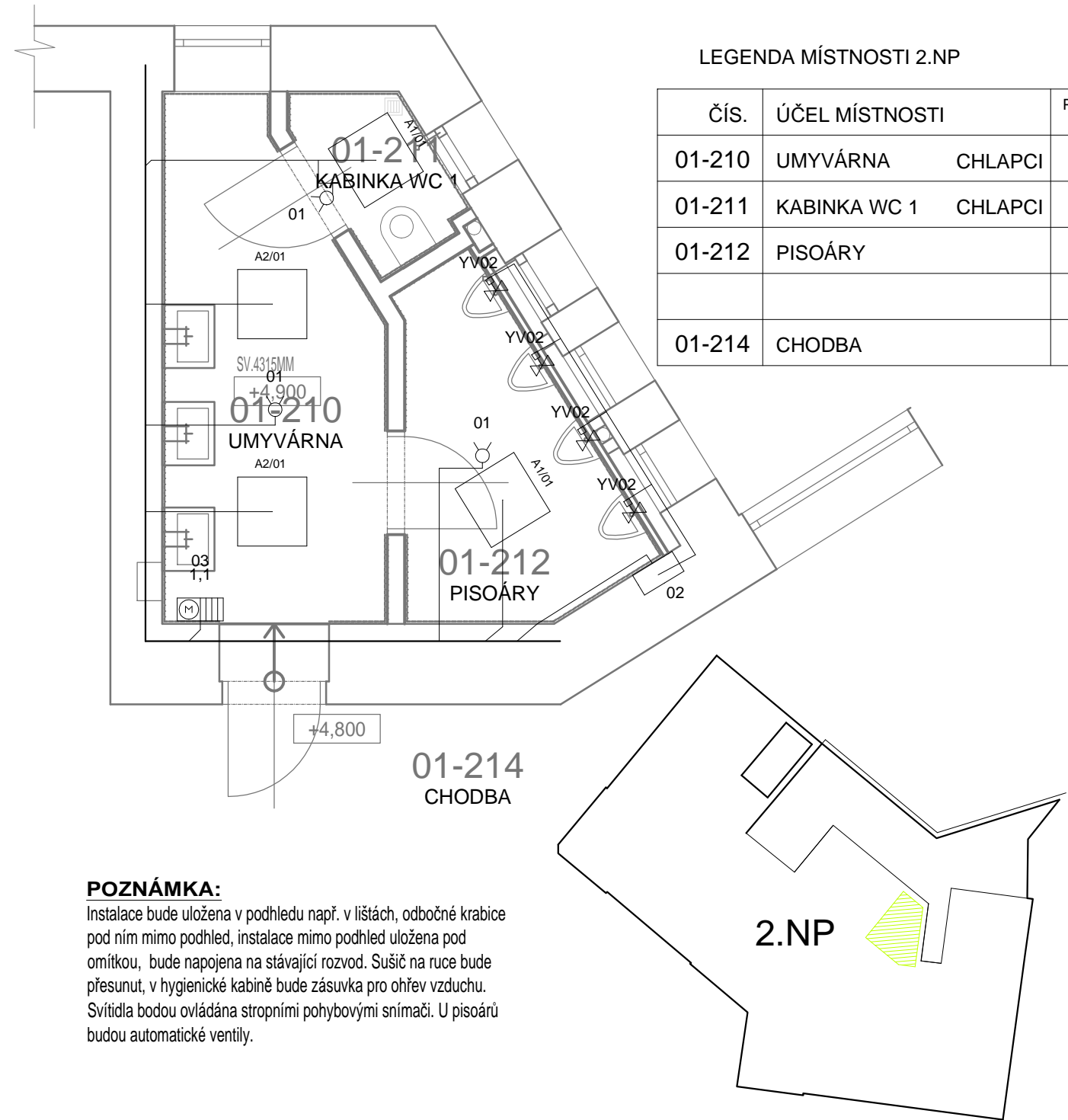


2.NP



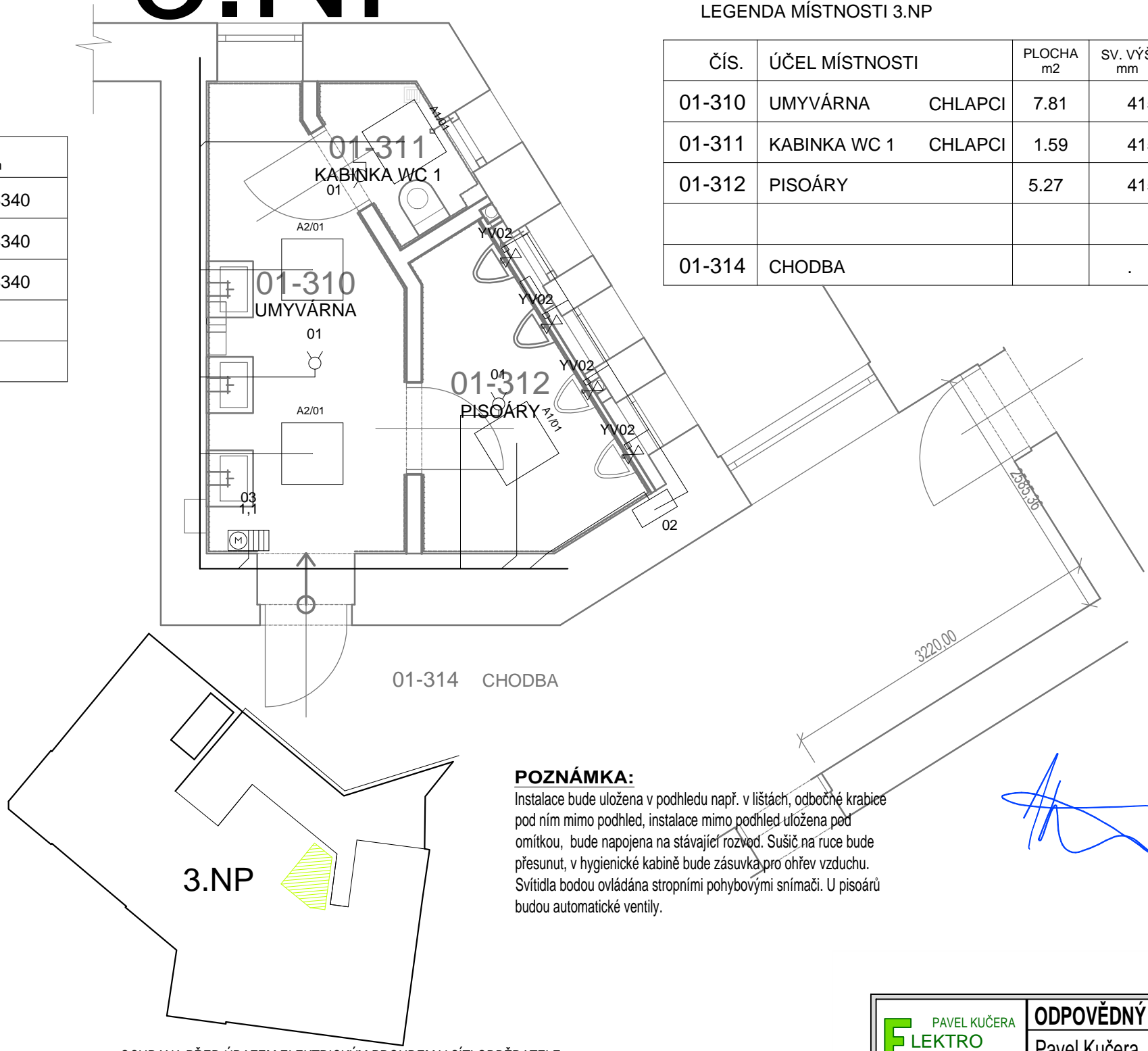
LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SV. VÝŠKA mm	SDK mm
01-210	UMYVÁRNA CHLAPCI	7.81	4151	3340
01-211	KABINKA WC 1 CHLAPCI	1.59	4151	3340
01-212	PISOÁRY	5.27	4151	3340
01-214	CHODBA		.	.

POZNÁMKA:
Instalace bude uložena v podhledu např. v lištách, odbočné krabice pod ním mimo podhled, instalace mimo podhled uložena pod omítkou, bude napojena na stávající rozvod. Sušič na ruce bude přesunut, v hygienické kabině bude zásuvka pro ohřev vzduchu. Svítidla budou ovládána stropními pohybovými snímači. U pisoárů budou automatické ventily.

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A1	PNL039-KIT11 27W LED Panel - Elite, 600 x 600mm, 840, Driver	LED Panel - Flicker Free Driver (pro školní učebny)	1 x LED 4000K, 29,4W, 3600lm, Ra80, 4000K
A2	PNL039-KIT01 23W LED Panel - Elite, 600 x 600mm, 840, Driver	LED Panel - Flicker Free Driver (pro školní učebny)	1 x LED 4000K, 26W, 3025lm, Ra80, 4000K
B1	PNL024 37W Edgelit LED Panel, 600x600mm, IP65, 840	LED Panel IP65	1 x 42W, 42,5W, 4273,8lm, Ra80, 4000K

3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SV. VÝŠKA mm	SDK mm
01-310	UMYVÁRNA CHLAPCI	7.81	4151	3340
01-311	KABINKA WC 1 CHLAPCI	1.59	4151	3340
01-312	PISOÁRY	5.27	4151	3340
01-314	CHODBA		.	.

POZNÁMKA:
Instalace bude uložena v podhledu např. v lištách, odbočné krabice pod ním mimo podhled, instalace mimo podhled uložena pod omítkou, bude napojena na stávající rozvod. Sušič na ruce bude přesunut, v hygienické kabině bude zásuvka pro ohřev vzduchu. Svítidla budou ovládána stropními pohybovými snímači. U pisoárů budou automatické ventily.

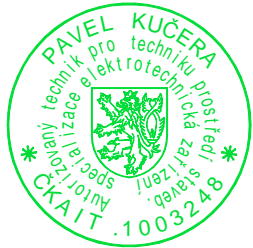
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM V SÍTI ODBĚRATELE

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí do 1000 V i nad 1000 V polohou - dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.4
izolací - dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.1

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí do 1000 V

- a) automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproud. jističího prvku v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1
b) kombinací ochran automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku a proudového chrániče v síti TN-C-S podle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1
c) v koupelnách - uzemněným pospojováním podle ČSN 33 2000-7-701

ÚDAJE O NAPÁJECÍ SÍTI
3/PEN 400/230 V AC 50 Hz TN-C
3/N/PE 400/230 V AC 50 Hz TN-C-S



E PAVEL KUČERA ELEKTRO 671 61 PROSIMĚŘICE 32	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Kučera 671 61 Prosiměříce 32	STUPEŇ PD:	DOS, DPS
		ZPRACOVAL:	Pavel Kučera
STAVEBNÍK: Město Znojmo Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881	OBJEDNATEL: Kástner projekt s.r.o., náměstí Svobody 2029/14, 669 02 Znojmo, IČ: 262 24 291	KRAJ:	Jihomoravský
		OKRES:	Znojmo
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí ZŠ Mládeže 1, 3, 5, 669 02 Znojmo,		FORMÁT:	A
		DATUM:	2018-09-11
		ČÍSLO ZAK.:	2018014
		VÝKRES Č.:	1-D.2.1.02
MĚŘÍTKO: 1:50	OBSAH: Schéma elektroinstalace, 1.NP budova 01, část 2, 2,3 NP	LIST Č.: 1	POČET LISTŮ: 1