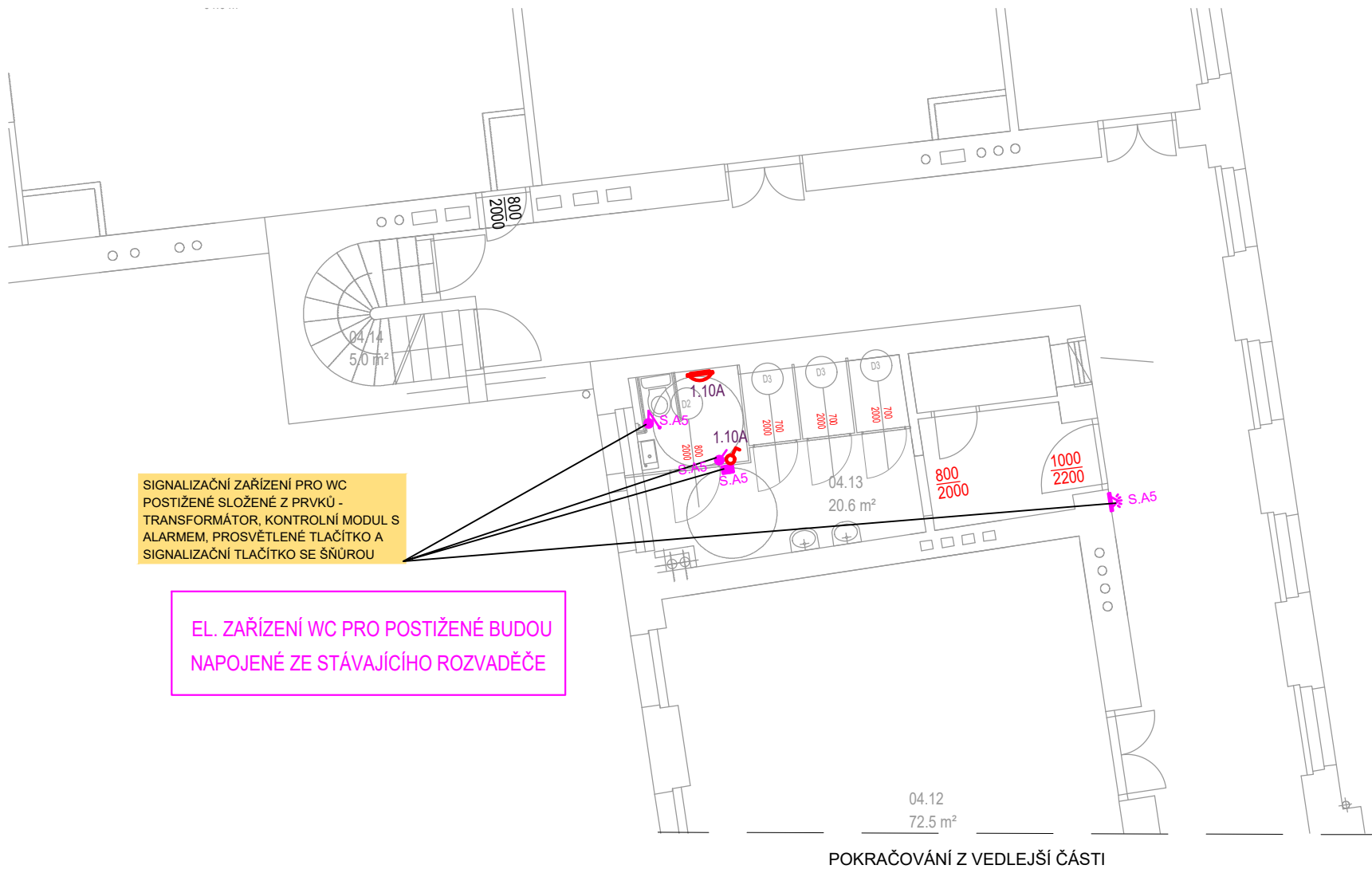
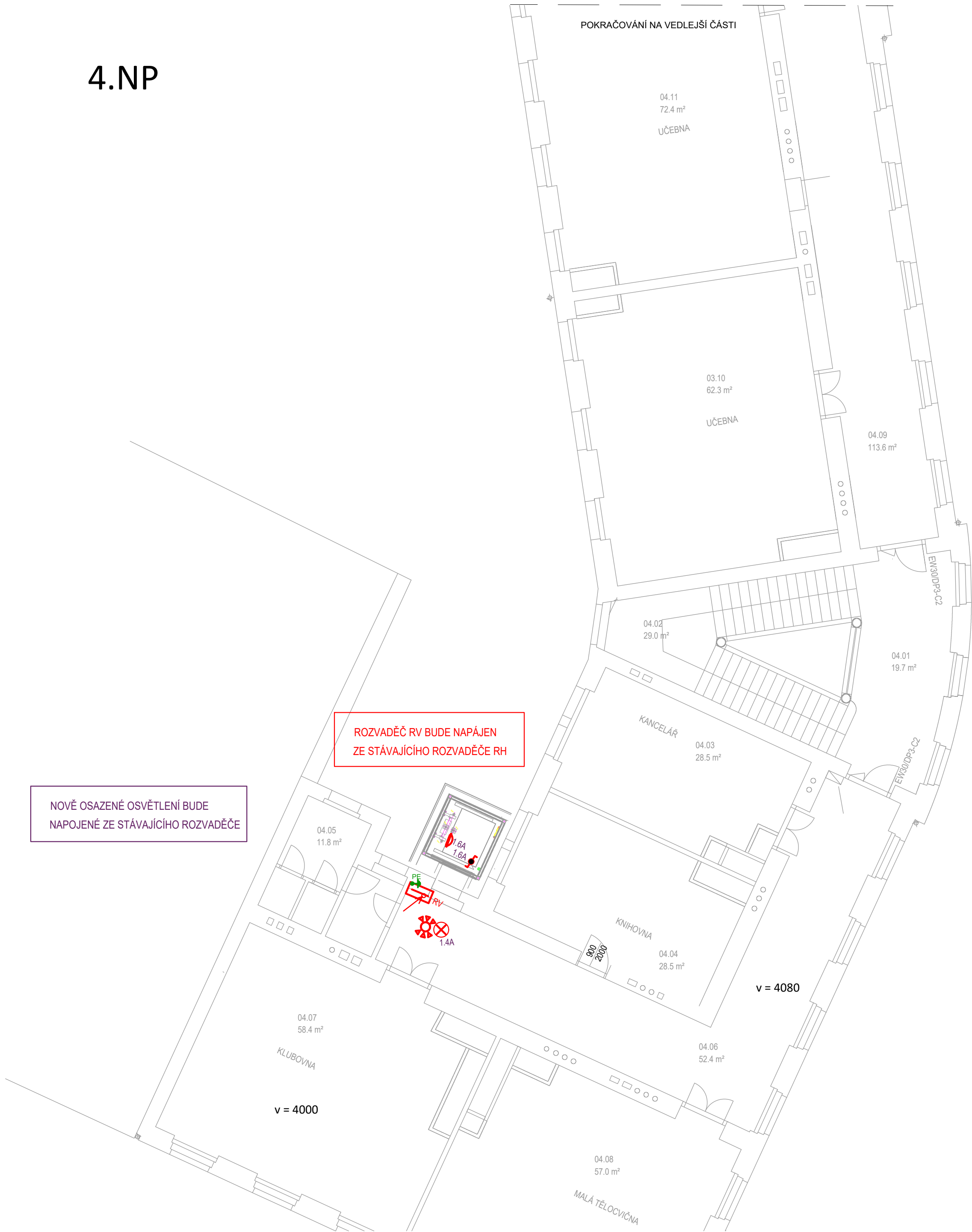


4.NP



SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO WC POSTIŽENÉ SLOŽENÉ Z PRVKŮ - TRANSFORMÁTOR, KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM, PROSVĚTLENÉ TLAČÍTKO A SIGNALIZAČNÍ TLAČÍTKO SE ŠNŮROU

EL. ZAŘÍZENÍ WC PRO POSTIŽENÉ BUDOU NAPOJENÉ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

LEGENDA ZNAČEK :

- SVÍTIDLO PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ, 230V
- SVÍTIDLO PŘISAZENÉ STROPNÍ, 230V
- VYPÍNAČ 230V, ŘAZENÍ 1, IP20
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V, ŘAZENÍ 6, IP44
- SNÍMAČ POHYBU S UPEVNĚNÍM NA STROP
- ZÁSUVKA 230V - VŠEOBECNÁ ZNAČKA IP44
- MÍSTO NAPOJENÉ NA ZEMNÍK VEDENÍ (HP/PE)
- ROZVADĚČ - VŠEOBECNÁ ZNAČKA
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V AC

POZNÁMKY :

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 ZÁKLADNÍ - S OCHRANOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 413.1.1.1.

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM UMÍSTĚNÝM S JIŠTĚNÍM V ROZVADĚČÍCH.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 POSPOJOVÁNÍM SPOLEČNĚ S UZEMNĚNÍM A UVEDENÍM NA SPOLEČNÝ POTENCIÁL NA "EP" SVORKOVNICI DLE ČL. 413.1.2 A 413.N6.4.

VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU DLE ČSN 33 2000-5-51.

KRYTÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 33 2000-5-51 - EL. VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, EL. ZAŘÍZENÍ A OSVĚTLENÍ DLE VNĚJŠÍCH VLVIVŮ.

PŘÍVOD EL. ENERGIE JE V SOUSTAVĚ 3+PEN 400V AC/TN-C.

VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU JE PROJEKTOVANÁ V EL. SOUSTAVĚ 3+PE+N 400/230V AC/TN-S.

VEŠKERÉ EL. ROZVODY V OBJEKTU V JSOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNÁCH, STROPECH, PŘÍPADNĚ POD PODLAHOU.

SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU VEDENÉ V SOUBĚHU SE SILNOPROUDÝMI ROZVODY.

VYPRACOVAL: Jaroslav JÍLEK	STAVBA: Bezbariérové úpravy, přístavba výtahu	INVESTOR: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, PLZEŇ	CÍSLO PARE:
SCHVÁLIL: Ing. Vlastimil BRADA, CSc.	OBJEKT: ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLZEŇ, PODMOSTNÍ 1	MÍSTO STAVBY: PLZEŇ, ULICE PODMOSTNÍ, STAV.P. 524	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav STÁŇA, DiS.	OBSAH: D.1.5 Elektroinstalace	STATUS DOKUMENTACE: DSP	
PROJEKTOVÝ ATELIER seap	NAZEV: PŮDORYS - 4.NP	ZAK. Č.: 0012020	MÉRITKO: 1:100
SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany e.mail: seap@seap.cz		POČET A4: 1	JAZYK: CZ
		CÍSLO VÝKRESU: SE 0012020 Slab 04A	