

2.NP

NOVĚ OSAZENÉ OSVĚTLENÍ BUDE
NAPOJENÉ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

POKRAČOVÁNÍ NA VEDLEJŠÍ ČÁSTI

02.17
70.9 m²
UČEBNA
283.4 m³

02.14
UČEBNA
89 m³
22.3 m²

02.15
PŘEDSÍ
38 m³
9.5 m²

02.13
KANCELÁŘ
94 m³
23.5 m²

02.12
101.8 m²

02.02
29.2 m²

02.01
18.5 m²

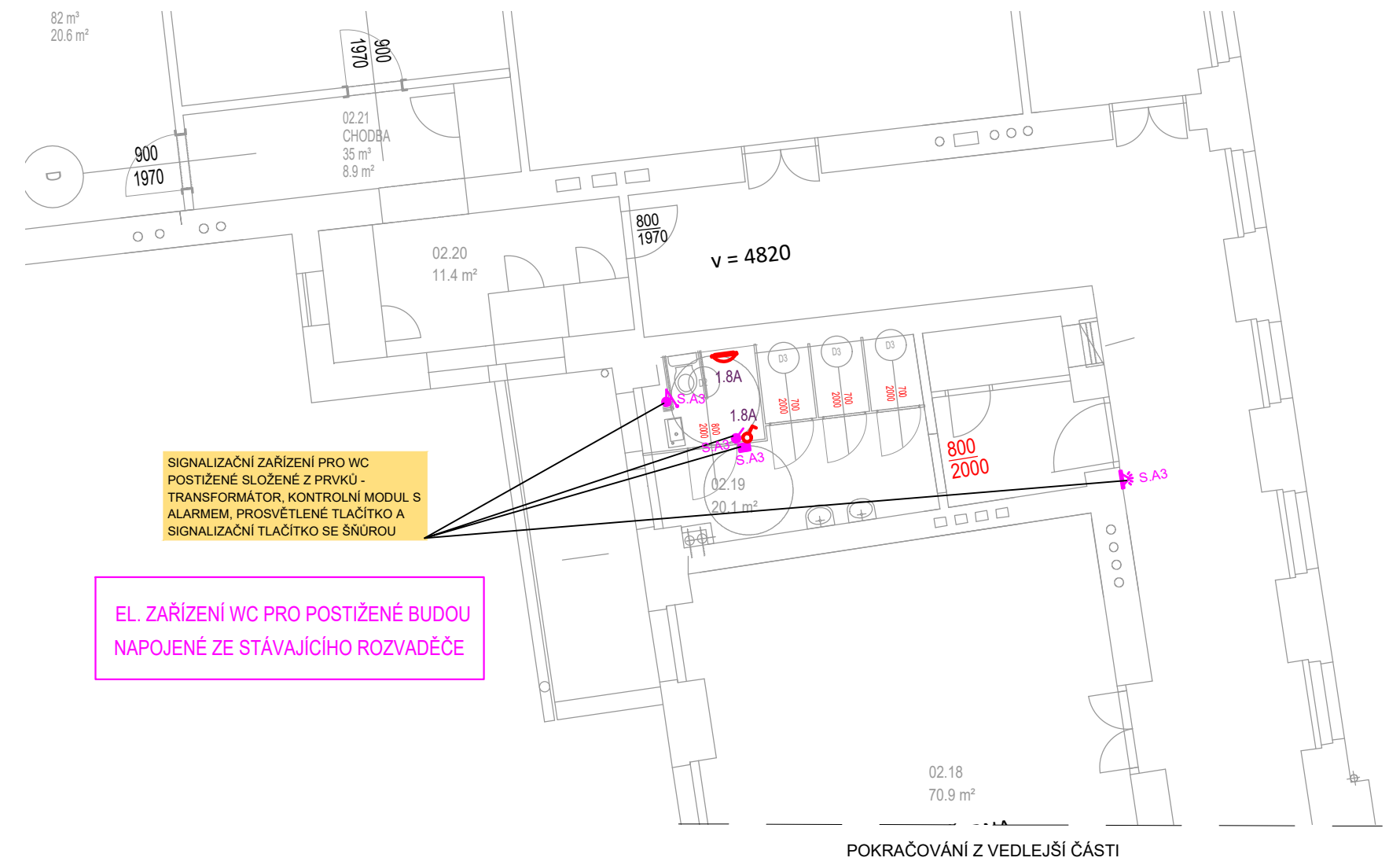
02.03
27.9 m²

02.04
27.9 m²

02.11










KANCELÁŘ ZÁST.ŘEDITELE

SBOROVNA



EL. ZAŘÍZENÍ WC PRO POSTIŽENÉ BUDOU NAPOJENÉ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

LEGENDA ZNAČEK :

- | | |
|---|--|
|  | SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ, 230V |
|  | SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ STROPNÍ, 230V |
|  | VYPÍNAČ 230V, ŘÁZENÍ 1, IP20 |
|  | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V, ŘÁZENÍ 6, IP44 |
|  | SNÍMAČ POHYBU S UPEVNĚNÍM NA STROP |
|  | ZÁSUVKY 230V - VŠEOBECNÁ ZNAČKA IP44 |
|  | MÍSTO NAPOJENÉ NA ZEMNÍČÍ 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 VLIVY JSOU DLE ČSN 33 2000-5-51.


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

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, PLZEN		CISLO PARE: 	
SCHVALIL: Ing. Vlastimil BRADA, CSc.		OBJEKT: ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLZEŇ, PODMOSTNÍ 1		MÍSTO STAVBY: PLZEŇ, ULICE PODMOSTNÍ, STAV. P. 524			
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav STAŇA, DiS.		OBSAH: D.1.5 Elektroinstalace		STATUS DOKUMENTACE: DSP			
PROJEKTOVÝ ATÉLIER  SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany e.mail: seap@seap.cz		NÁZEV: PŮDORYS - 2.NP		ZAK. Č.: 0012020 DATUM: 06/2020 POČET A4: 1:100		INDEX ZMĚNY: A DATUM: -	
				JAZYK: CZ			
				CISLO VYKRESU: SE 0012020 sLaB 02A			
				název souboru: výtah_podmostni - vykres.dwg			