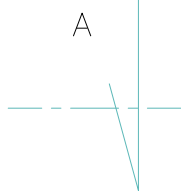
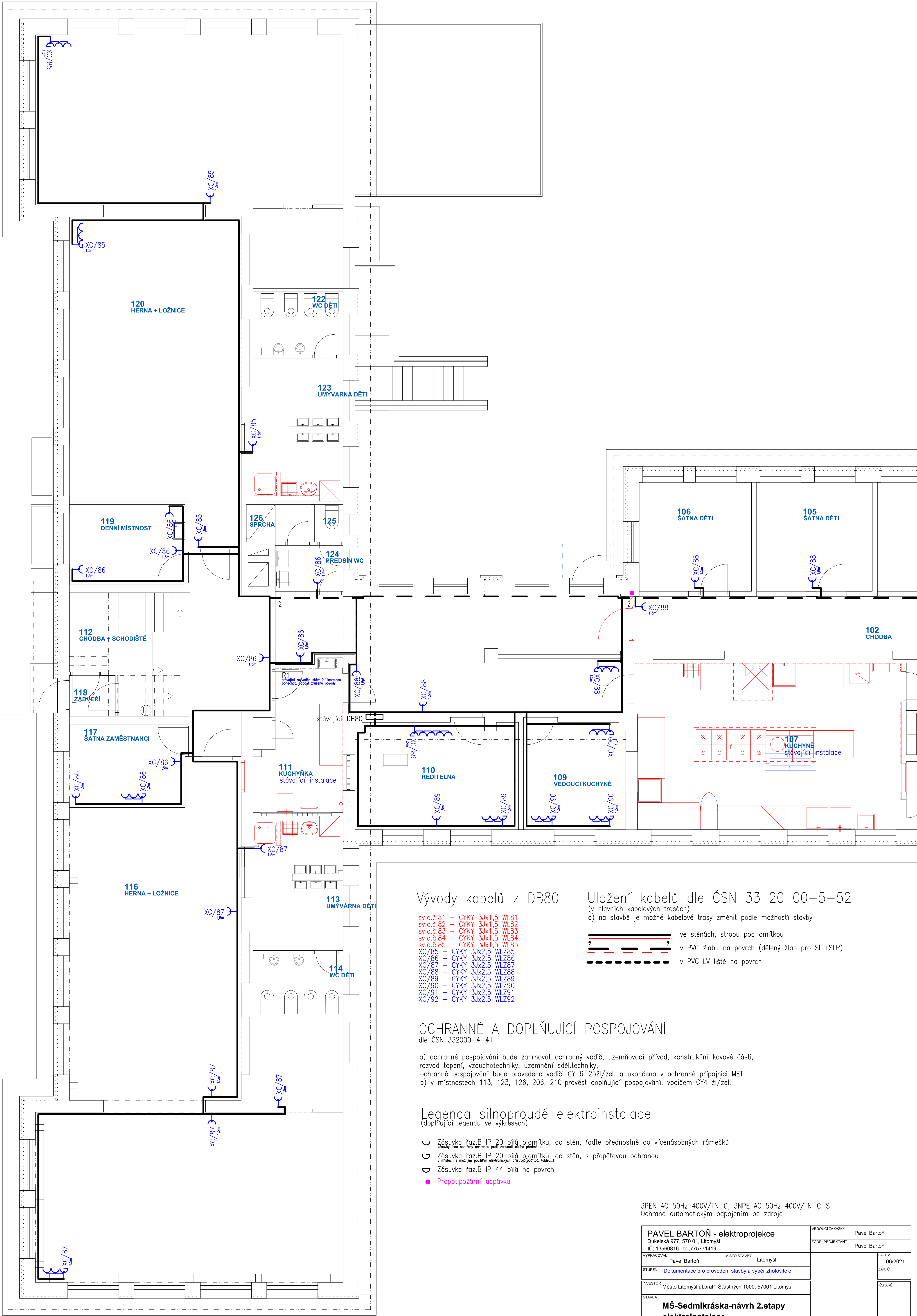


asfalt



POHLED A



Vývody kabelů z DB80

sv.o.č.81 - CYKY 3Jx1,5 WL81
sv.o.č.82 - CYKY 3Jx1,5 WL82
sv.o.č.83 - CYKY 3Jx1,5 WL83
sv.o.č.84 - CYKY 3Jx1,5 WL84
sv.o.č.85 - CYKY 3Jx1,5 WL85
XC/85 - CYKY 3Jx2,5 WLZ85
XC/86 - CYKY 3Jx2,5 WLZ86
XC/87 - CYKY 3Jx2,5 WLZ87
XC/88 - CYKY 3Jx2,5 WLZ88
XC/89 - CYKY 3Jx2,5 WLZ89
XC/90 - CYKY 3Jx2,5 WLZ90
XC/91 - CYKY 3Jx2,5 WLZ91
XC/92 - CYKY 3Jx2,5 WLZ92

Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00-5-52

(v hlavních kabelových trasách)
a) na stavbě je možné kabelové trasy změnit podle možností stavby

- ve stěnách, stropu pod omítkou
- v PVC žlabu na povrch (dělený žlab pro SIL+SLP)
- v PVC LV liště na povrch

OCHRANNÉ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

dle ČSN 332000-4-41

- a) ochranné pospojování bude zahrnovat ochranný vodič, uzemňovací přívod, konstrukční kovové části, rozvod topení, vzduchotechniky, uzemnění sdělní techniky, ochranné pospojování bude provedeno vodiči CY 6-25žl/zel. a ukončeno v ochranné přípojnici MET
b) v místnostech 113, 123, 126, 206, 210 provést doplňující pospojování, vodičem CY4 žl/zel.

Legenda silnoproudé elektroinstalace

(doplňující legendu ve výkřesech)

- Zásuvka řaz.B IP 20 bílá p. omítku, do stěn, řadte přednostně do vícenásobných rámečků
- Zásuvka řaz.B IP 20 bílá p. omítku, do stěn, s přepětovou ochranou
- Zásuvka řaz.B IP 44 bílá na povrch
- Propojovací žebro

3PEN AC 50Hz 400V/TN-C, 3NPE AC 50Hz 400V/TN-C-S
Ochrana automatickým odpojením od zdroje

| | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|----------------------|
| PAVEL BARTOŇ - elektroprojekce Dukelská 977, 570 01, Litomyšl IČ: 13560816 tel.775771419 | | VEDOUcí ZAKÁZKY Pavel Bartoň | |
| VYPRACOVAL Pavel Bartoň | | MÍSTO STAVBY Litomyšl | |
| STUPEN Dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele | | DATA 06/2021 | |
| INVESTOR Město Litomyšl, ul. bratří Štastných 1000, 57001 Litomyšl | | ZAK. Č. | |
| STAVBA MŠ-Sedmíráska-návrh 2.etapy elektroinstalace | | Č. PANE | |
| VÝKRES ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 1.NP - NOVÝ STAV | MĚRÍTKO 1:50 | PROJESE SILN.ELEKTROTECHNIKA | Č.VÝKR. D.1.4.3.5 |