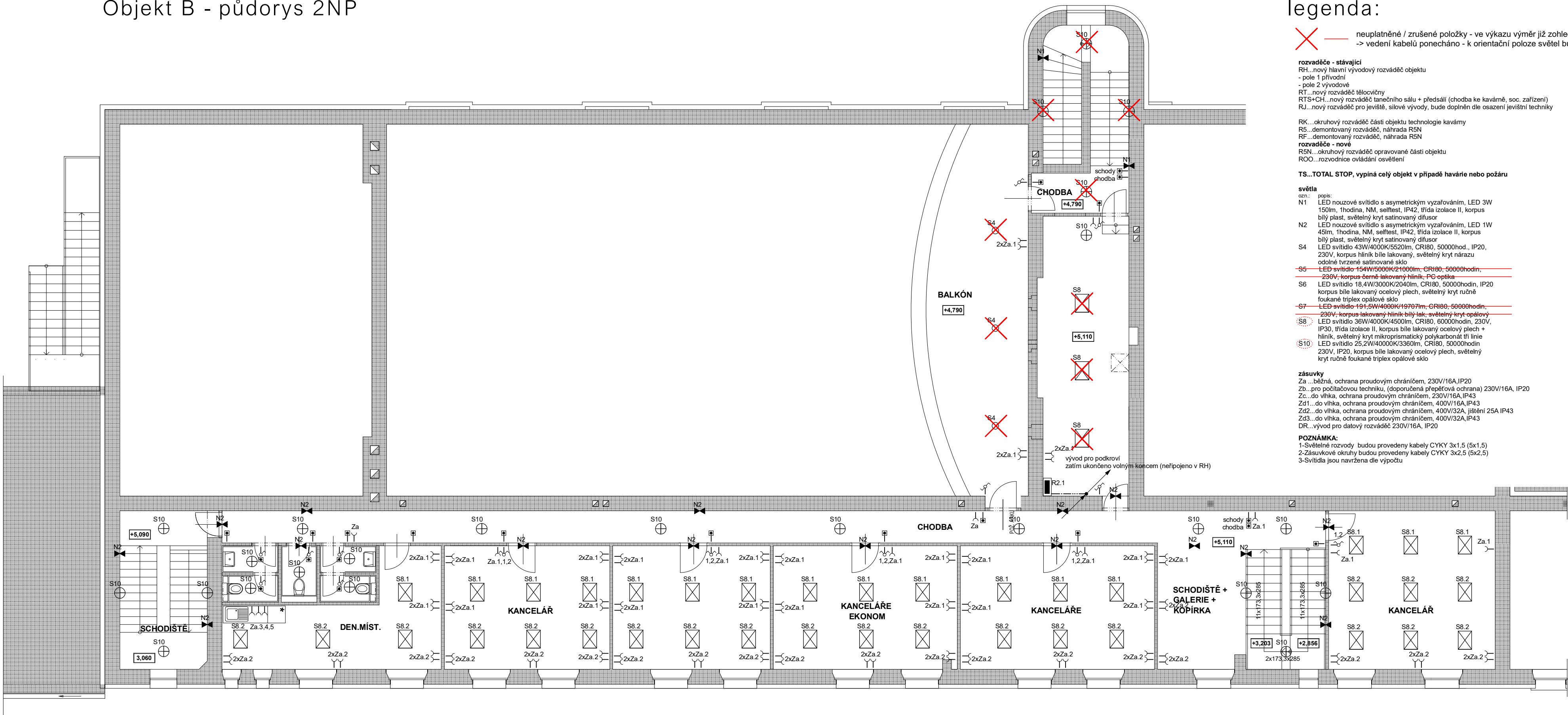
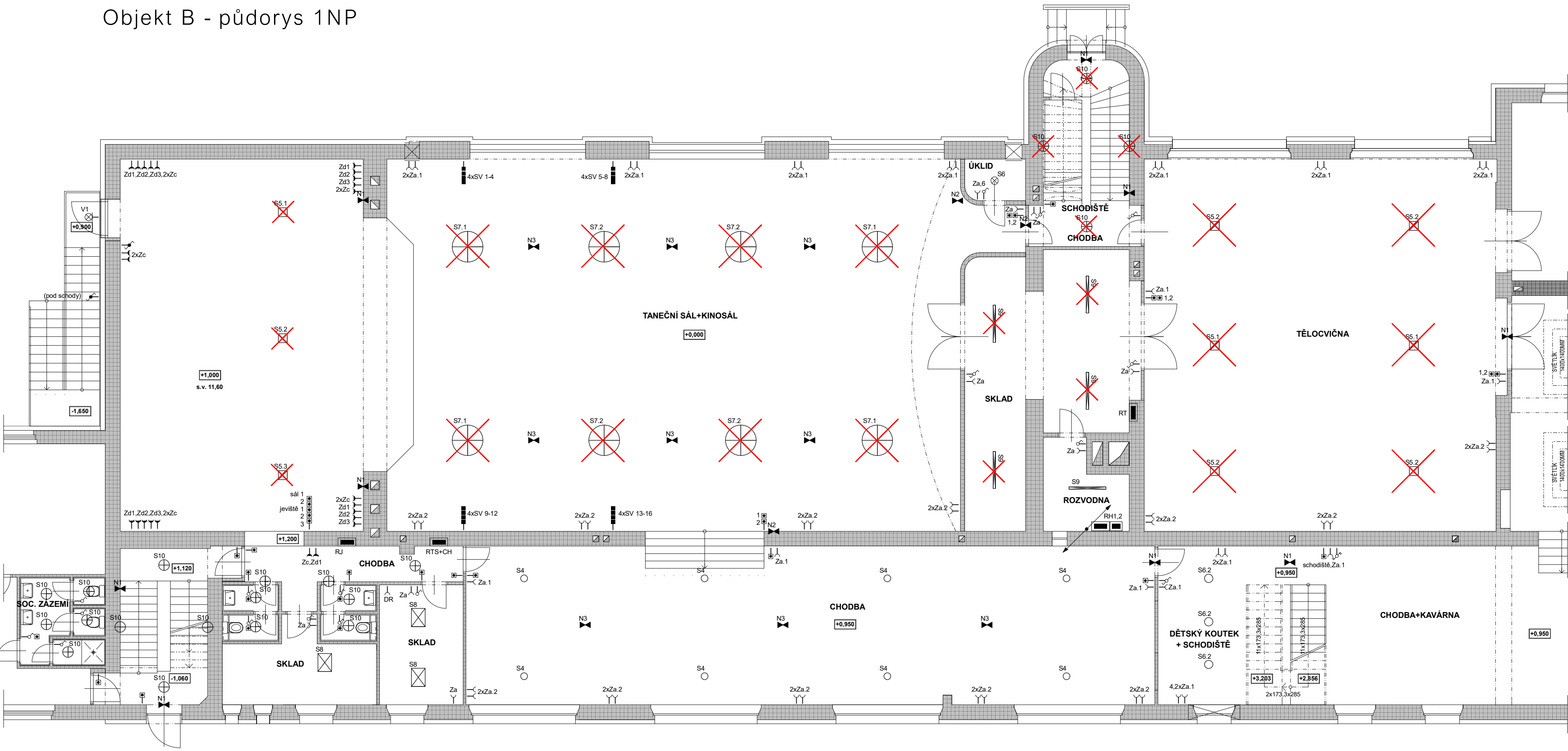


Objekt B - půdorys 2NP



Objekt B - půdorys 1NP



legenda:

neuplatněné / zrušené položky - ve výkazu výměr již zohledněno
-> vedení kabelů ponecháno - k orientační poloze světél bude EI vedení přivedeno

rozváděče - stávající
RH...nový hlavní vývodový rozváděč objektu
- pole 1 přívodní
- pole 2 vývodové
RT...nový rozváděč tělocvičny
RTS+CH...nový rozváděč tanečního sálu + předsálí (chodba ke kavárně, soc. zařízení)
RJ...nový rozváděč pro jeviště, sázové vývody, bude doplněn dle osazení jevištní techniky

rozváděče - nové
RS...demonťovaný rozváděč, náhrada RSN
RF...demonťovaný rozváděč, náhrada RSN
R...okružový rozváděč částí objektu technologie kavárny
ROO...rozvodnice ovládání osvětlení

TS...TOTAL STOP, vypíná celý objekt v případě havárie nebo požáru

světla
ozn.: popis
N1 LED rouzové svítidlo s asymetrickým vyzářováním, LED 3W
150lm, tlodina, NM, selftest, IP42, třída izolace II, korpus
bílý plast, světelný kryt satinovaný difusor
N2 LED rouzové svítidlo s asymetrickým vyzářováním, LED 1W
45lm, tlodina, NM, selftest, IP42, třída izolace II, korpus
bílý plast, světelný kryt satinovaný difusor
S4 LED svítidlo 43W/4000K/520lm, CRI80, 5000hodin, IP20,
230V, korpus hliník bíle lakovaný, světelný kryt nárazu
odolné tvrzené sklo
-S6 LED svítidlo 16,4W/3000K/2340lm, CRI80, 5000hodin, IP20
-230V-korpus černě lakovaný hliník-PG optika
S6 LED svítidlo 16,4W/3000K/2340lm, CRI80, 5000hodin, IP20
korpus bíle lakovaný oceťový plech, světelný kryt ručně
foukané triplex opalové sklo
-S7 LED svítidlo 19,5W/4000K/1970lm, CRI80, 5000hodin, IP20
-230V-korpus lakovaný hliník bílý lak-světelný kryt opalový
S8 LED svítidlo 36W/4000K/4500lm, CRI80, 6000hodin, 230V,
IP50, třída izolace II, korpus bíle lakovaný oceťový plech +
hliník, světelný kryt mikropřismatický polykarbonát tří linie
S10 LED svítidlo 25,2W/4000K/3360lm, CRI80, 5000hodin
230V, IP20, korpus bíle lakovaný oceťový plech, světelný
kryt ručně foukané triplex opalové sklo

zásuvky
Za...běžná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP20
Zb...pro počítačovou techniku, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20
Zc...do vlnka, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP43
Zd1...do vlnka, ochrana proudovým chráničem, 400V/16A, IP43
Zd2...do vlnka, ochrana proudovým chráničem, 400V/32A, jističi 25A IP43
Zd3...do vlnka, ochrana proudovým chráničem, 400V/32A, IP43
DR...vývod pro datový rozváděč 230V/16A, IP20

POZNÁMKA:
1-Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY 3x1,5 (Sx1,5)
2-Zásuvkové okruhy budou provedeny kabely CYKY 3x2,5 (Sx2,5)
3-Svítidla jsou navržena dle výpočtu

1:100

odp. projektant	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval	Ing. Jan Pavlov		architektonický atelier mastný www.mastny.cz	ATELIER MASTNÝ Nám. T. G. Masaryka 9, 301 00 Písek tel. 377 223 962, 377 223 919, e-mail: mastny@mastny.cz Č. 116 20 595 DIČ CZ 5901260949			
investor	Středisko volného času Radovánek Pallova 52/19, 301 00, Písek, dat. sch.: 2h2digh; IČ: 69977836				akce:	STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU RADOVÁNEK PALLOVA - O B J E K T B - REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR 1NP A 2NP	datum:	květen 2022	
část dokumentace:	SYNOPTICKÁ ELEKTROTECHNIKA PŮDORYS 1NP A 2NP - NÁVRH			výkres:		účet:	DZS	číslo výkresu:	B.1.02

18. 11. 2022