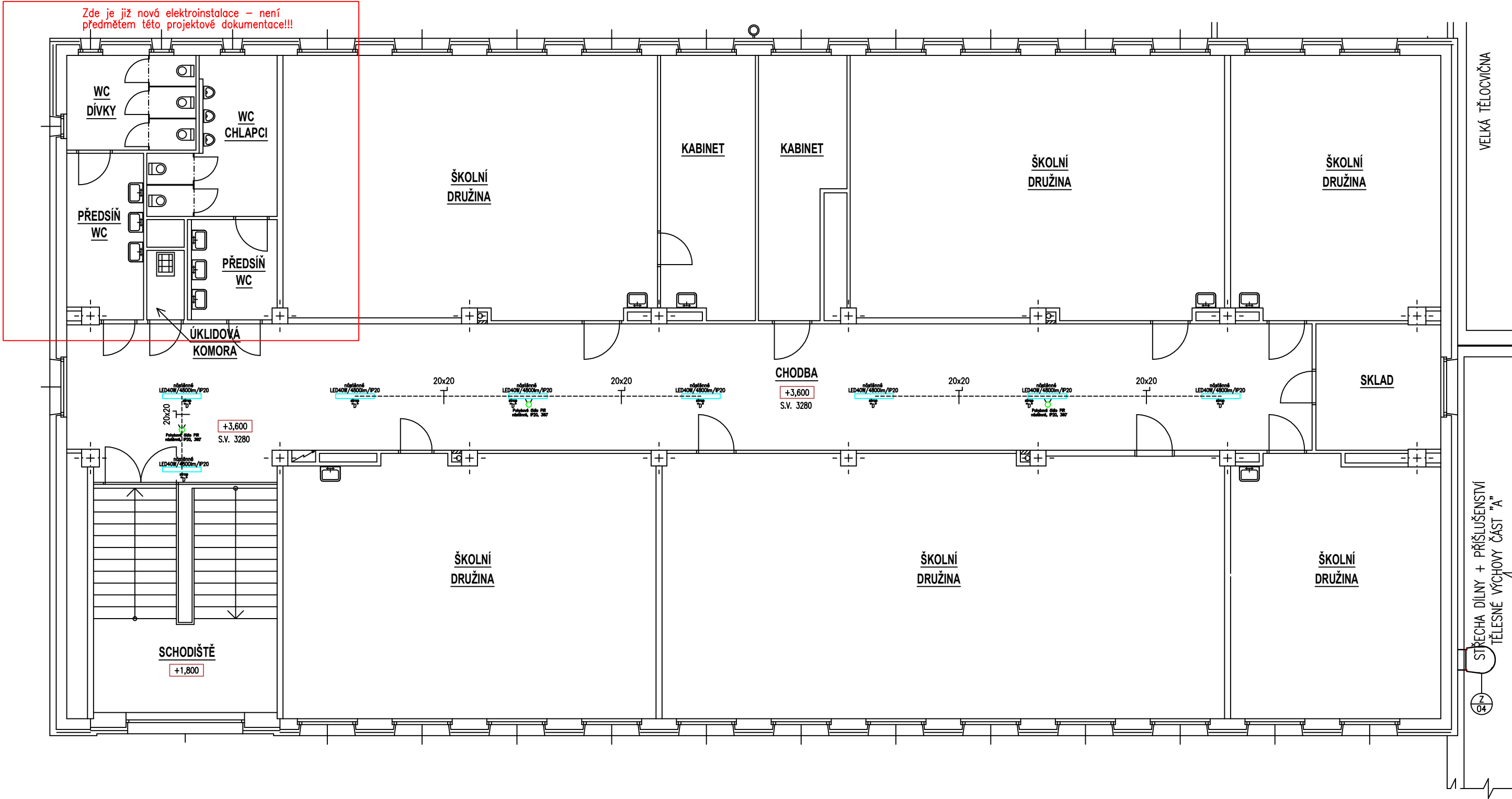


PŮDORYS II.NP – Jídelna

Zde je již nová elektroinstalace – není
předmětem této projektové dokumentace!!!



- Uložení kabeláže na omítku
- Uložení kabeláže pod omítkou
- Uložení kabeláže do profilu
- Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační ohebné průměr
- Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační tuhé průměr
- Uložení kabeláže do lišty vřadací s víkem rozměr
- Uložení kabeláže na rošt elektroinstalační rozměr
- Uložení kabeláže do žlabu elektroinstalačního rozměr
- Uložení kabeláže do žlabu s víkem elektroinstalačního rozměr

Legenda svítidel:

1"		LED panel 40W, vestavné provedení, rozměr 595x595x25mm/SMD/4000K/WH/UGRL19, 4000lm, neutrální bílá, 120°, IP20, opal difuzor
2"		LED panel 40W, nástěnné provedení, rozměr 595x595x25mm/SMD/4000K/WH/UGRL19, 4000lm, neutrální bílá, 120°, IP20, opal difuzor, rámeček pro nástěnnou montáž
3"		LED svítidlo 18W, PIR čidlo, kulaté nástěnné provedení, rozměr 325x90mm/SMD/4000K/1300lm, neutrální bílá, 120°, IP44, opal difuzor
4"		LED panel 40W, nástěnné provedení, rozměr 1195x295x25mm/SMD/4000K/WH/UGRL19, 4800lm, neutrální bílá, 120°, IP20, opal difuzor, rámeček pro nástěnnou montáž
5"		LED svítidlo 18W, kulaté nástěnné provedení, rozměr 325x85mm/SMD/4000K/1300lm, neutrální bílá, 120°, IP44, opal difuzor
6"		PIR čidlo pohybové nástěnné provedení, 230V/10A, IP20, 360°
		Stávající svítidlo LED spínané čidly – beze změny

Nově instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6–10mm² do ekvipotenciální svorkovnice.
Ekipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 16mm² zelenožlutý.
Prostupy stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetřím vrtáním, vybouráním.
Poznámka – prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými poschodími (sekly ošetřit protipožární certifikovanou hmotou s definovanou požární odolností).
Důsledně prostorově, popř. stíníciými přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!

PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DOODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 732005.
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ.
PO VYTÝČENÍ UPRÁVNĚNÁ POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY A PLYNOVODŮ.
PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ.

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ SÍTÍ

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

LIST C.: LISTU:	1. 4xA4	Dispozice opravy el. osv. II.NP ZŠ Šafaříkova – Jídelna + Družina	
Měřítko 1:75 Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	OBJ.C.,PJ: ZŠ Šaf.–Jíd.+Druž. PROVEDL: ing. Poruba	ZAK.CISLO: 103/2025 DATUM: 11/2025	AKCE: ZŠ Šafaříkova–PD oprava elektr. osvětlení chodeb a soc. zař. INVESTOR: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01, Valašské Meziříčí

Stupeň dokumentace: DZS

D.1.4.4 Elektroinstalace
ARCHIVNÍ CISLO:
VYKRES CISLO: E–11