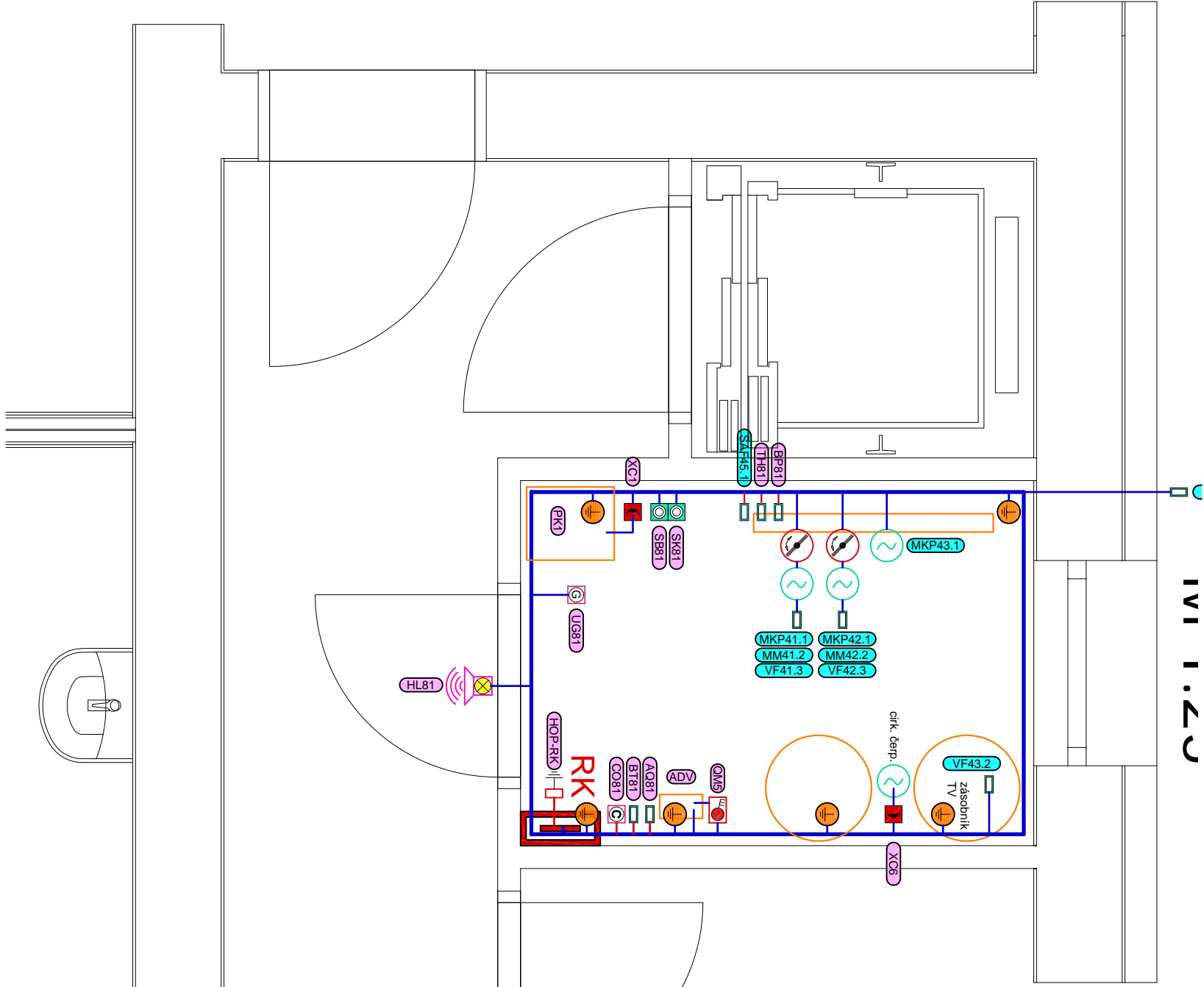
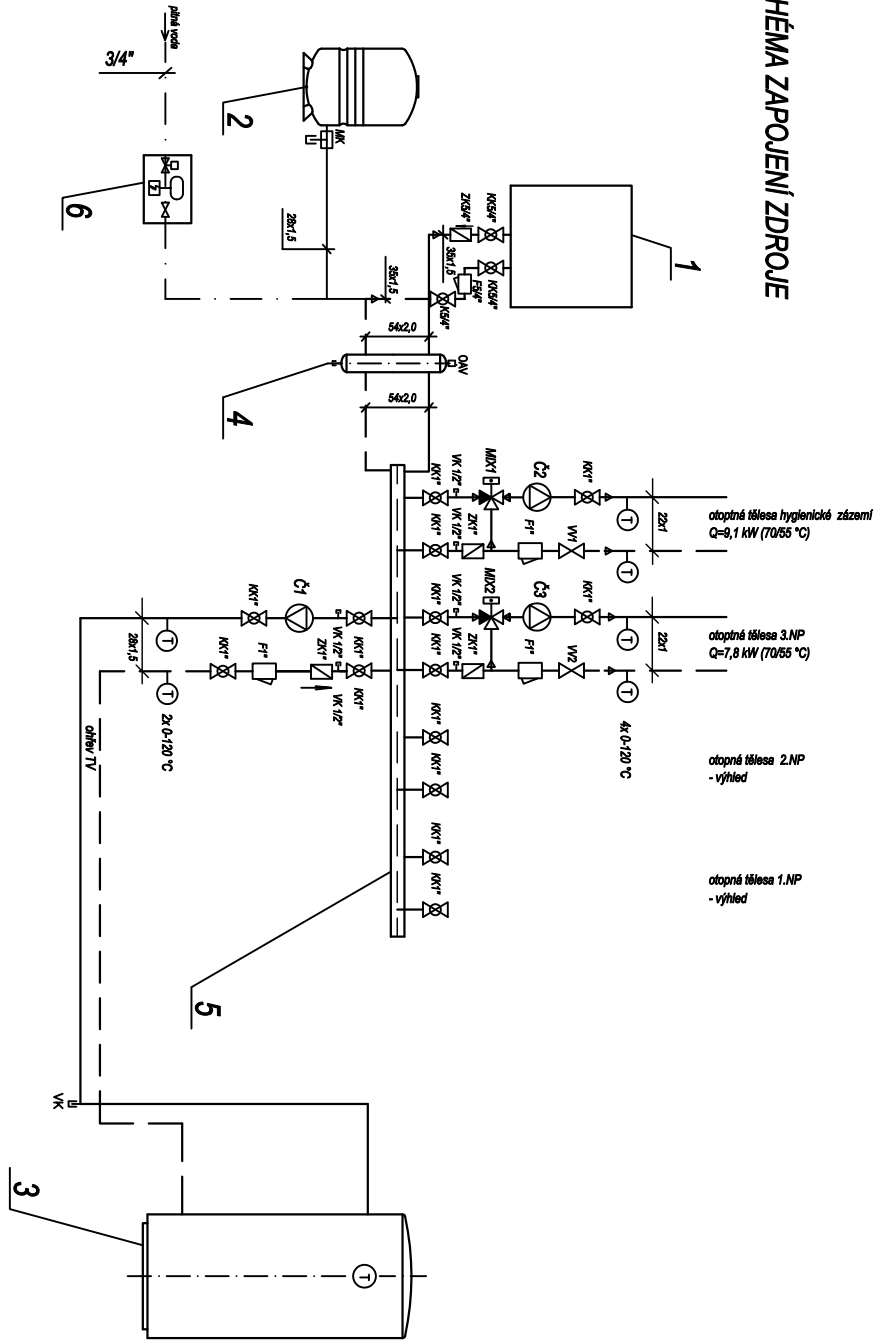


LEGENDA SVITIDEL :

E1	svítidlo přisazené, 2x zdroj E14 max. 25W, IP43, třída ochrany II, 310 x 84 x 93 mm (dělna x šířka x hloubka), montura pojíkábníkový výlesek, stínítko třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEK OPAL s matovaným povrchem, zdroj 2x LED E14, 6W/2700K/470 lumen
E2	svítidlo přisazené, 3000K, 23W, IP41, D=380mm, triplek opál, montura kovová, třída ochrany I.
E3	zářivkové svítidlo přisazené, 1x24W, IP54, 1235/200/85, opalový kryt
E4	zářivkové svítidlo univerzální montáž, 3x14W, IP20, 595/595/54
E6	svítidlo nástenné, bílé 230V LED 6x1W IP54 3000K, Rozměry (VxŠxH) 140/140/50, včetně světelného zdroje
E7N	LED interiérové svítidlo, IP20, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, příkon 40 W, 63x63x1500 mm, lakovaný hliníkový profil, opalový difúzor + nouzový modul 1 hodina
E8	zářivkové svítidlo 2x35W, IP20, 188x149x357, přisazené, hranaté, nízké, lesklá mřížka IOS
E9	zářivkové svítidlo přisazené, asymetrický reflektor, typ ZCT5 15W/ AS ZK + EP, 1x54W, IP20, 1230/175/60mm
E10	svítidlo se zdrojem LED venkovní, přisazené, 230V 6W IP54 3000K, rozměry VxZxH 510 Hx45, včetně světelného zdroje, těleso hliník, povrch šedodřevní, difúzor plast opál, třída ochrany I.
EN1	LED nouzové svítidlo, přisazené, nástenné, svítící při výpadku, 1 hod., IP40, NiMH, tlačítko TEST, rozměry 330 x 180 x 43 mm



SCHEMA ZAPOJENÍ ZDROJE



LEGENDA ZÁŘÍŽÍ

- zářivkový systém instalovaný podle GfM 1W
- zářivkový systém instalovaný podle GfM 1W
- zářivkový systém instalovaný podle GfM 1W
- zářivkový systém instalovaný podle GfM 1W
- zářivkový systém instalovaný podle GfM 1W
- zářivkový systém instalovaný podle GfM 1W

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo místnosti	Název místnosti	Prostředí	Em (lx)
301	PŘÍRODOVĚDNÁ UČEBNA	Normální	500
302	JAZKOVNÍ / ANTIIMEDIALNÍ UČEBNA	Normální	500
303	KABINET	Normální	500
304	CHODBA	Normální	100
305	SCHODISTE B	Normální	100
306	CHODBA	Normální	100
307	VÝTĚH	Normální	100
308	KOTELNA	Normální	100
309	SKLAD POMIČEK	Normální	100
310	CHODBA	Normální	100
311	WC-CH	Normální	100 / 200
312	WC-D	Normální	100 / 200
313	WC	Normální	100 / 200

POZNÁMKA :

Instalace je provedena skrytě - kabely CVK uloženy ve stěbání pod omítkou. Sdělovací rozvody jsou uloženy skrytě v ohebných trubkách z PVC ve stěbání pod omítkou. V exteriéru jsou kabely uloženy ve výkopu v parafocích trubkách.

II. Přesné rozmístění všech vidlicových prvků elektrifikace je nutné aktualizovat projektem interiéru.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Generální projektant	B&D Project	Stavebník	Obec Olšany, Olšany 75
Ing. Milan Dvořák			789 02 Olšany
Projektant detailů	Ing. Milan Dvořák	Montážní firma	Miroslav Pavlaček
Stavba 27/16, 787 01, Olšany		Ypocent	Miroslav Pavlaček
Telefon 771 848 204, e-mail: pavlaek@pjk.cz			
Místo stavby	Olšany	Stavba číslo	662218
		DPS	716 1204
Název stavby	Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech společně s nástavbou 3.NP		
Objekt	01 - ZÁKLADNÍ PROSTŘEDÍ STAVBY		
Číslo	02 - ZÁKLADNÍ ELEKTROINŽENÝRSTVÍ VE BUDOVĚ		
Název výkresu	Situční schéma rozvodu 3NP	Verze	Číslo výkresu
		M 1:50	14