






LEGENDA ELEKTROINSTALACE



Vypínač č.1 do vlhka, IP44, +1,2m



Přepínač č.6 do vlhka, IP44, +1,2m

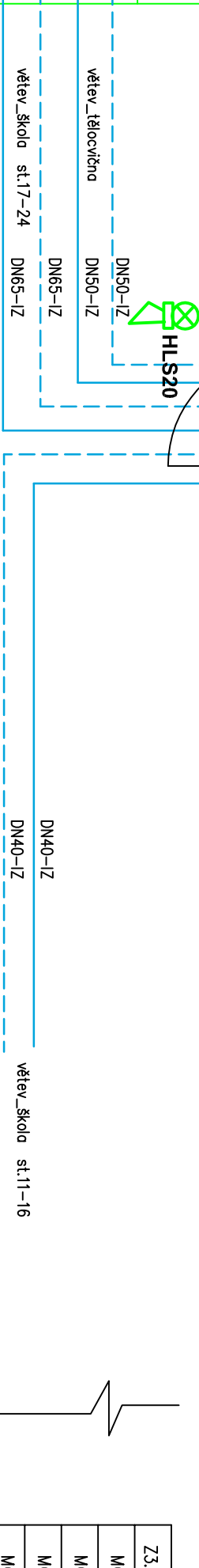

Zásuvka datová dvojité s RJ45


Zásuvka 16A/230V s ochrannými clonkami, IP44, +1,2m


Zásuvka 16A/400V IP44


Svítlidlo žárovkové průmyslové IP54, 2x36W


Svítlidlo žárovkové LED zdroj IP44, 10W



Z3.1,Z3.2	Membránová expanzní nádoba	V=600 l / PN6 / D=740 mm
MČ04	Teplotní čerpadlo	Q=3,4 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/136 W
MČ03	Teplotní čerpadlo	Q=6,2 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/328 W
MČ02	Teplotní čerpadlo	Q=2,4 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/136 W
MČ01	Teplotní čerpadlo	Q=5,7 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/328W
Z2.1	Spalinový systém DN250_PP	
Z1.2	Spalinový systém DN250_PP	
Z1.1	Kaskáda plynových kondenzačních kotlů	palivo : zemní plyn / jmenovitý tepelný výkon (80/60°C) = 4 x 112 kW
poz.	název	poznámka

Z7.2	Sběrač DN125	l=2100 mm
Z7.1	Rozdělovač DN125	l=2100 mm
Z6.1	Neutralizační box s přečerpáváním	230V/50Hz/75W
Z5.1	Přetěpávací stanice	230V/50Hz/280W
Z4.1	Automatické doplňovací zařízení	oddělovací člen+změkčovací zařízení+aut.doplňovací zařízení
poz.	název	poznámka

Kreslil	Vojtěch Pavelek	PROJEKTANT	VÝMĚNA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ KOTELNY	VÝMĚNA
Zodp.projektant	ing.Ivo ČECH			
INVESTOR	Statutární město Opava			
MÍSTO STAVBY	Opava			
STAVBA	"ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ "			SÚPEŇ PD
VÝMĚNA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ KOTELNY			dokumentace pro provádění stavby	
D.1.4. Technika prostředí staveb			ČÍSLO DOKUMENTU	
D.1.4.4 Elektroinstalace a Mar			MĚŘÍTKO	
D.1.4.4.2			DATUM	
Půdorys kotelny			ČÍSLO DOKUMENTU	
			FORMÁT	
			A3	
			D.1.4.4.2	