



LEGENDA ELEKTRO ZNAČENÍ

	zásuvka 230V/16A v povrchové el. instalaci
	zásuvka datová
	silnoproudý rozvaděč
	osvětlení bodové
	liniové svítidlo zářivkové/LED
	přepínač nebo vypínač nástěnný
	povrchové el. instalace nástěnný - parapetní kanál dutý IP40
	nouzové osvětlení nástěnné/stropní

osvětlení a elektrorozvody stávající
rozvaděč stávající ponechán, doplněn o potřebné jističe
podlahové elektro vedeno v podlahových kanálech

ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍHO ZAMĚŘENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
STÁVAJÍCÍ INSTALACE BUDOU VYUŽITY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU
DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYBĚRU DODAVATELE, NENÍ TO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. MATERIÁLY ZDE UVEDENÉ JSOU REFERENČNÍ.
ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTUŘI A INVESTOROVÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ
PŘI REALIZACI SE DOPORUČUJE ÚČAST ARCHITEKTA/PROJEKTANTA NA STAVBĚ

Investor:			MČ Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9				
akce:			REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ VYBÍRALOVA Vybítalova 964/8 198 00 Praha 9				
general. projektant:			FRANTIŠEK LEBEDA LOMNICE 280 364 52 ŽLUTICE dotegg architekti s.r.o. Stupkova 1440/9 170 00 Praha 7				
zpracovatel:			DOTEGG architekti s.r.o. Ing. FRANTIŠEK LEBEDA STUPKOVÁ1440/9 170 00 Praha 7 frantisek@dotegg.cz +420 736 286 600 www.dotegg.cz				
stupeň PD:						OS	
formát:	2xA4	datum:	11/2017	měřítko:	1:50	číslo výkresu	D.1.4b.02
výkres:		ELEKTROINSTALACE UČEBNA CHEMIE				paré:	