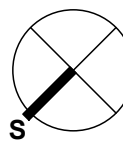


Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace

Umístění všech koncových prvků rozvodů, jejichž poloha není na půdorysných výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinačních stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejjasností po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.

Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytné nutné vývody přivést k zařízením, na které budou zapojeny kabelové vývody a to dle skutečnosti na staveništi.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACE, KRYTÍM



0,000 = 1.NPB.p.v.

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝKOVÝCH PROSTOR		S E N A A	
MÍSTO STAVBY:	adresa: Komenského 16/5 Vyškov 682 01 Česko, k.ú. „Vyškov“, kraj:Jihomoravský		
KLIENT ZAKÁZKY	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvková organizace Komenského 16/5, 682 01, Vyškov-Předměstí	DATUM	01/2024
		STUPEŇ	DPS
HLAVNÍ ARCHITEKT, AUTOR	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubské náměstí 7, 602 00 Brno tel: 775 380 703, e-mail: navratil@sena.cz, web: www.sena.cz	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.7
		OBJEKT	FYZIKA
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. Karel Rychlý, Ing. Michal Kočíř	MĚŘITKO	1:50
		REVIZE	
VÝKRES	D.1.7 elektroinstalace FYZIKA - PŮDORYS - EL. TECHNOLOGICKÉ OBVODY	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.7.06
		PARÉ	
Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnout třetí osobě.			