



— VO — Kabelový rozvod VO

Rozvodná síť a napětí 3 + PEN AC 50Hz 230/400V TN-C,
 rozdělení na TN-S v jednotlivých lampách
 Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
 Ochrana před dotykem neživých částí -
 základní - samočinným odpojením od zdroje
 při poruše - samočinným odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním
 Barevné označení kabelů dle ČSN 330165
 Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
 Přechody přes komunikace budou opatřeny chráničkou ve standardu správce.

Legenda svítidel

- VO1-16 svítidlo dle stavebního povolení 27W, 3000K
 stožár vetknutý kuželový žárově zinkovaný 60/76, 6m dle DSP
 svítidla umístěna na stožáru bez výložníku
 výška umístění svítidel - 6m nad konečným povrchem
- VZ1-6 svítidlo dle stavebního povolení MiniSuit 2W
 zapuštěné pochozí svítidlo IP67

STAVEBNÍK: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5, 166 28 Praha 6	PROFESANT: elcenter s.r.o. Sokolská 199, Liberec 1	ARCHITEKT, GENERÁLNÍ PROJEKTANT: OV ARCHITEKTI s.r.o. Badeniho 29/5, Praha 6 ov@ov-a.cz, +420 777 679 758
koordinace : STAVARĚ s.r.o., Petr Bláha	datum: 01/2019	
zodp. projektant : Martin Šenberk	vypracoval : Bc. Štěpán Čejka, Petr Bláha	stupeň: RDS/DPS
místo stavby : Pozemek p.č. 432/3 a další, k.ú. Kolín, lokalita Borky	část: D.2.6 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
TRÉNINKOVÁ SPORTOVNÍ HALA V BORKÁCH		SO: SO.410 Veřejné osvětlení
		revize: 01-190329
		měřítko: čís. výkresu: 1:500 E-04
Veřejné osvětlení - situace		

(c) Tato dokumentace je chráněna autorským právem. Neoprávněné použití je protizákonné a to včetně částí. Lze interpretovat pouze jako celek.