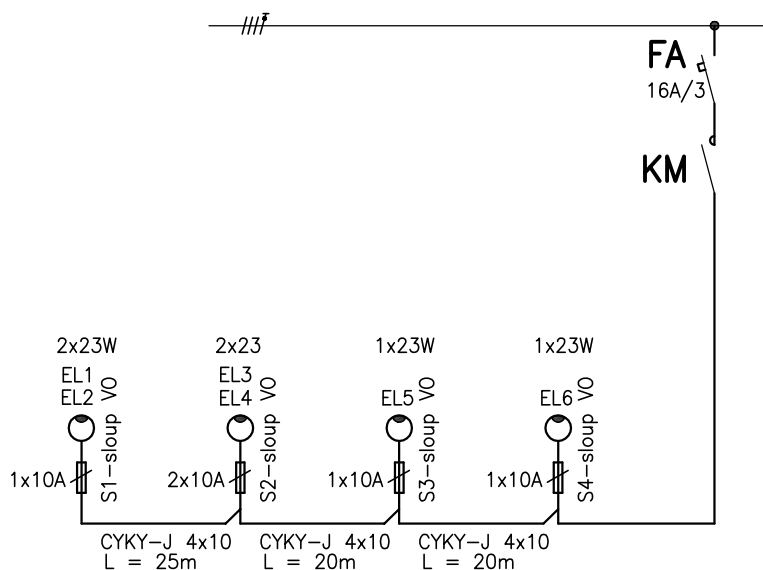


STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



Kabeláž je provedena kabely CYKY .

Kabeláž v zemi bude uložena v hloubce 0,8m .


Drát FeZn D10 uložen ve výkopu prostorově oddělen od kabelu
Stožáry osvětlení připojit na toto uzemnění přes zkušební svorku

LEGENDA

Napájení : 1PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C
Napájení : 1NPE stř. 50Hz 400/230V TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí bude provedena podle ČSN 332000-4-41ed2 odst. 411.2 a podle ČSN 33 2000-7-714 ed.2 odst. 714.41.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena podle ČSN 332000-4-41ed2 odst. 411.3, 411.5 a podle ČSN 33 2000-7-714 ed.2 odst. 714.411.

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	 <div>AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz</div>	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. LUBOMÍR ŽIŽLAVSKÝ		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno			
Akce: <div>VD Horní Bečva</div> <div>rekonstrukce venkovního schodiště</div>		Formát	A3
		Datum	červenec 2017
		Číslo stavby	
Příloha: SO03 - REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ Přehledové schéma sítě a jištění		Měřítko 1:1	Číslo přílohy D2.12