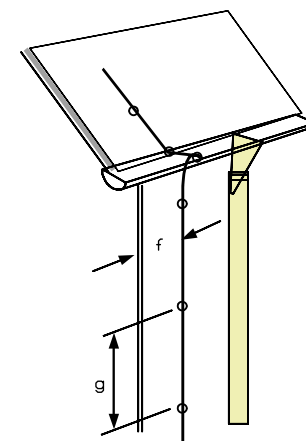
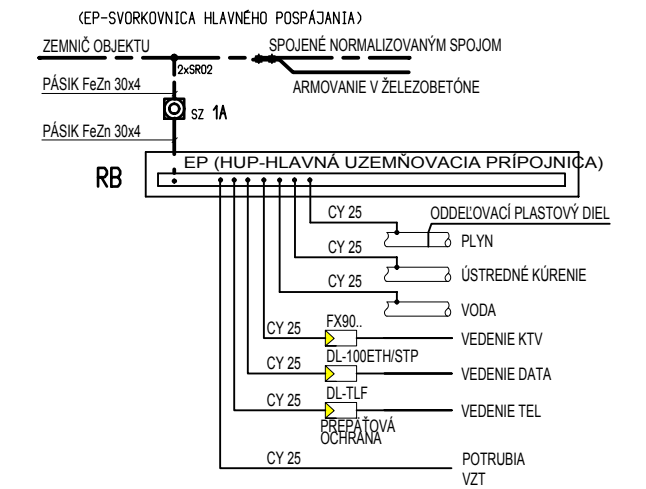


### SCHÉMA HLAVNÉHO POSPÁJANIA



- LEGENDA:
- a 1m
  - b 0,15m (nepovinný)
  - c 1m
  - d čo možno najbližšie k hrane
  - e 0,2m
  - f 0,3m
  - g 1m
  - h 0,05m
  - i 0,3m
  - j 1,5m
  - k 0,5m
- Ochranný uhol v zmysle STN EN 62305-3

INŠTALÁCIA ZVODU V SPOJENÍ S ODKVAPOM

MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ján Fuzék	Ing. Juraj Pilka	Ján Fuzék	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres:	Senica			
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
					Dátum:	08 / 2020
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ				Stupeň:	projekt
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján					
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ					
Časť:	ELEKTROINŠTALÁCIA					
Názov výkresu: PÔDORYS STRECHY- ROZMIESTNENIE SL.PANELOV BLESKOZVOD					Mierka:	Číslo výkresu:
					1:50	E2.1.2