

svorka na žlaby SOc

odbočení SS svorka

1

dvojodbočení svorka SK


zkusobni svorka ZSb

Q

• pomocný jímач z drátu $\varnothing 8$

- hromosvodový drát FeZn ϕ 8

nutno dodržet hodnotu zemního odporu R_z menší než 15,0 Ohm
soustava bude umístěna na podpěrách na hřebenáče PV15 a PV22 pod střešní krytinu
vzdálenost podpěr 1,2m
oplechování a okapy budou napojeny svorkami SO na zemní soustavu
všechny kovové části konstrukcí na střeše je nutno napojit na jímací soustavu.
svody napojit na zemní pásek FeZn - základový zemnič
svislé svody na podpěrách PV17/100mm)
všechny materiál FeZn

	RYBÁŘ stavební s.r.o. projektční ateliér, stavby na klíč nám. Miru 50, 276 01 Mělník, tel. 315 622913 info@rybar-melnik.cz, www.rybar-melnik.cz		Zodp. projektant:		Ing. Jaroslav Rybář
			Projektant:		Ing. Jiří Novák
			Číslo zakázky:		PR/16/823
			Stupeň:		DPS
			Měřítko:		1:50
Investor:	Obec Středokluky, Lidická 61, 252 68 Středokluky		Datum:		srpen 2016
Místo:	č.parc. 99		Revize:		-----
<h2>NÁSTAVBA ZŠ STŘEDOKLUKY</h2>					
Část:	D.1.4.1 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTRO		Č. výkresu: / Č. kopie:		<h1>D.1.4.1.5</h1>
Výkres:	HROMOSVOD				