



Upozornění:
Vše, které v dokumentaci uvedené typy přístrojů a zařízení jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhrada podrobného popisu funkce a parametrů přístroje či zařízení.
Před vlastní realizací díla je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude reagovat na aktuální požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.



- Třída LSP

Metoda LSP

Poloměr valící se koule

Velikost oka mříže

Ochranný úhel pro výšku 2 m

Ochranný úhel pro výšku 7 m

Vzdálenost mezi svody
- I

neizolovaný

20 m

souvislá kovová konstrukce

71 st.

53 st.

souvislá kovová konstrukce

STÁVAJÍCÍ BLESKOSVOD PROVEDENÝ DLE ČSN 34 1390

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojnírenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 56 721 00 66				
ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	<div><div>AGROPROJEKT</div><div>JIHLAVA spol.s r.o.</div></div>			
R. Popelka, MBA	R. Popelka, MBA				
KRAJ:	MÍSTO:	OPAVA - KYŠEŠOVICE			
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 69, 746 01 Opaava, IČ: 003 00 535			
AKCE:		KYLEŠOVICE - sběrný dvůr			
		SO 01 - skladovací hala			
		dokumentace pro provádění stavby			
VÝKRES:		MĚŘÍTKO			
Bleskosvod		ČÍSLO VÝKR.			
Situční schéma		SO 01			
		D.1.4.1.4			