



BLESKOSVOD:

V rámci zateplení obvodového zdíva a střechy školky bude původní jímací soustava se svody demontována a po dokončení zateplení bude instalována zpět.
Jímací soustavu bude tvořit mřížová jímací soustava realizovaná FeZn (AlMgSi) vodičem Ø 8mm, vedeným pomocí podpěr vedení PV32 po oplechování atiky.
K jímací soustavě budou připojeny všechny vodivé části střechy, oplechování a okapy.
Komin bude vybaven pomocným jímáčem.
Soustava je opatřena 4-mi svody H1 - H4, napojenými na stávající uzemnění.
Každý svod bude opatřen ochranným úhelníkem OÚ, držáky OÚ, zkušební svorkou SZ, označovacím štítkem svodu a svorkou SR3, kterou bude svod připojen na zemní soustavu.
Vodiče svodů budou vedeny po fasádě objektu pomocí podpěr PV01.
Svody jsou umístěny na rozích budovy.
Max. zemní odpor svodů: R_z max. = 10 Ω.

ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:	dnprojekce s.r.o. <small>Komunio 1485 786 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz</small>	
ING. JANA VALENTOVÁ	ING. VÍTĚZSLAV HUMPLÍK			
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 137, BpH	PARCELA: st.1079	ČKAIT:	1202242	FORMÁT: 8xA4
AKCE:	MÍSTO:	Č. ZAK:	21.V.012	VÝKRES: EL4
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1144, BYSTRICE POD HOSTÝNEM	Bystřice p.H	DATUM:	05/2021	
PŘÍLOHA:	PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD	OBJEKT:	DSP+DPS	MĚŘÍTKO:
			SO.01	1:50