

LEGENDA

	JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi PR.8mm,PV
	AlMgSi PR.10mm
	OBVODOVÝ ZEMNIČ, FeZn 30/4
	SZ ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE
	ZDVOJENÝ SPOJ, 2x SVORKA SR 03(02)
	2xZT01 2x ZEMNÍCÍ TYČ ZT01
	SO SVORKA OKAPOVÁ
	SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
	SS SVORKA SPOJOVACÍ
	JÍMACÍ TYČ

UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO 2xZEMNÍCÍMI TYČEMI U KAŽDÉHO SVODU, TYTO BUDOU PROPOJENY PÁSKEM FeZn 30/4

SVOD PROVEDENÍ

SVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU VODIČEM AlMgSi PR.8mm

SZ BUDE UMÍSTĚNA NA VRCHOLU ZAVÁDĚCÍ TYČE

SVODY BUDOU UCHYCENY K OKAPOVÝM SVODŮM POMOCÍ OBJÍMEK (PŘI SOUBĚHU)

JÍMACÍ VODIČ V PROSTORU STŘECHY BUDE ULOŽEN NA PODPĚRÁCH PV


SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ (HOP) BUDE PŘIPOJENA ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30/4 NA OBVODOVÝ ZEMNIČ

ZATŘÍDĚNÍ OBJEKTU DLE ČSN 62305

LPS III

DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST S=VIZ.VÝPOČET V TZ.

OKAPOVÉ SVODY U ZEMĚ PŘIZEMNIT NA ZEMNÍCÍ SOUSTAVU.

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>Projekční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</p></div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚŘAD: Chomutov			
INVESTOR: Obec Bílence			FORMÁT	---
Technické a hospodářské centrum obce Bílence SO 01 - Technicko hospodářské centrum			DATUM	03/2021
			ÚČEL	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020030
D.1.3-ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS BLESKOSVOD+ZEMNĚNÍ			1:100	D.1.4.03