



POZNÁMKA HROMOSVOD

OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305–3. PARAMETRY LPS / SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM / JSOU URČENY CHARAKTERISTICKÝMI VLASTNOSTMI CHRÁNĚNÉ STAVBY A UVAŽOVANOU HLADINOU OCHRANY PŘED BLESKEM LPL. PŘEDPOKLÁDÁ SE III.TŘÍDA LPS. IZOLACE SVODŮ PROTI KOROZI PŘI PŘECHODU MEZI BETONEM A ZEMINOU A ZEMINOU A VZDUCHEM MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE ČSN 33 2000–5–54 – ED.3 KOMÍNY, ODVĚTRÁNÍ, CHLADÍCÍ JEDNOTKY, TEPELNÉ ČERPADLO ATD. BUDOU ZCELA UMÍSTĚNY UVNITŘ OCHRANNÉHO PROSTORU POMOCNÝCH JÍMAČŮ A S JÍMACÍ SOUSTAVOU NEBUDOU SPOJOVÁNY. TENTO PROSTOR BYL URČEN NA ZÁKLADĚ URČENÉ TŘÍDY LPS RESPEKTIVE OCHRANNÉHO ÚHLU A DLE TABULKY 2, ČSN EN 62305–3. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU DLE STANDARDŮ ČSN.

LEGENDA HROMOSVOD

- PJ – POMOCNÝ JÍMAČ

SZ – ZKUŠEBNÍ SVORKA

SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ

SS – SVORKA SPOJOVACÍ

PV – PODPORA VEDENÍ DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY
- 1

±

±

OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
NADZEMNÍ VEDENÍ NA STŘEŠE
FeZn(AlMgSi) Ø8

Vypracoval: Šebek Jaroslav		
Projektant: Šebek Jaroslav		
Investor: Město Libáň Náměstí Svobody 36, 50723, Libáň		
Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P.15, NÁMĚSTÍ SVOBODY, 50723, LIBÁŇ	Počet formátů:	2xA4
	Datum:	06/2020
Obsah:	Stupeň:	DPS
HROMOSVOD	Měřítko:	1:100
	Číslo přílohy:	07