



LEGENDA :

- vodič AlMgSi 8 mm (příp. izol.) na střeše
- vodič FeZn 10 mm; FeZn 30/4 uložen v základech
- pomocný jímáč
- oddálený jímáč převyšující chráněnou část (ochr. prostor.) - JR2

Propojovací uzem. vedení uložit na dno základu dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3;
spoje v zemi (2x svorka) jsou zalaty asfaltem; přednostně provést
sváření
TA; antena pro NET; komín - vodič nespojovat s jímací soustavou
Na svody osadit označovací štítky
Max. zemní odpor zemniče je 10 Ohm;
Dle použitého materiálu klemp. prvků příp. zvolit odpovídající materiál
pro hromo (FeZn, Cu, příp. izol. vodič)
Hromosvod provést dle ČSN EN 62 305 (1-4)
Navržená hladina ochrany - III, třída LPS III
Okolí objektu - zóna ochrany LPZ0A; ochr. prostor jímáče LPZ0B
Vnitřní prostor - LPZ1
Uzemnění spojit dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 na MEB (HOP) objektu

± 0,000 = 325,370 m.n.m.

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ





název a místo stavby:
**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**
Libocká 148, 161 00 Praha 6

generální projektant:	investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýza	část:	D.1.4.f - ELEKTROINSTALACE
	zodp. p:	Karel Sommer
Projektant části EL:	výkres:	ZÁKLADOVÉ UZEMNĚNÍ
Karel Sommer	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB (DPS)
datum:	měřítka:	paré:
03/2022	1:100	

číslo výkresu:
LIB_DSP_D.1.4.f_099_00