

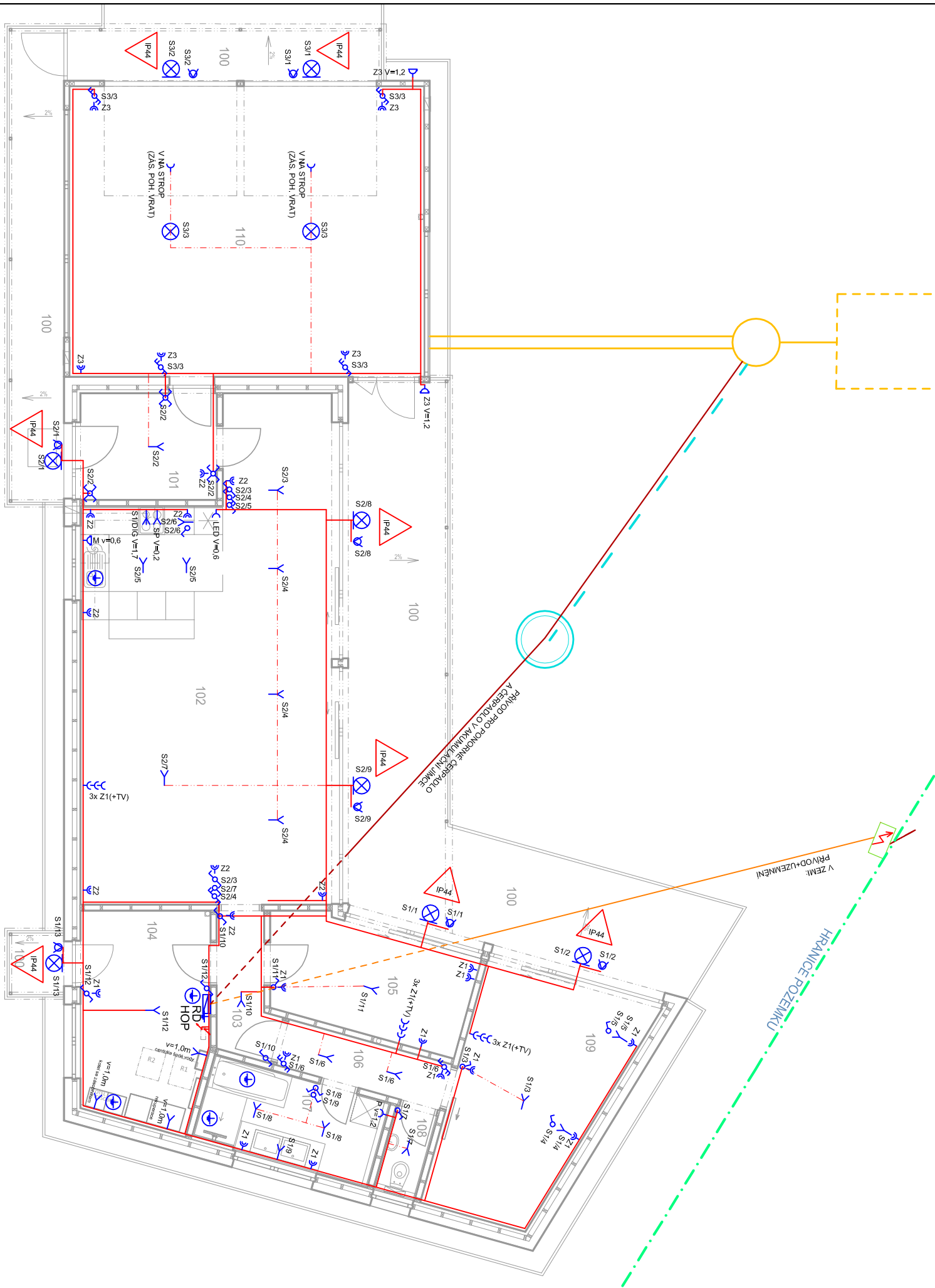
Hromosvod o uzemnění musí být provedeno v souladu s platnými ČSNi
Výpis nejdůležitějších souvisejících ČSN:
ČSN EN 62305-3, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 03 8372, ČSN 33 2000-5-54.

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE UMÍSTIT DO OCHRANĚNÉHO PROSTORU JÍMAČŮ, KOVOVÉ HMOTY STŘECHY A DEŠŤOVÝCH SVODŮ UZEMNIT NA SVODY HROMOSVODU (VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ); JÍMAČ UKOTVIT NA PODPĚRY PV KAŽDÝCH 0,7 m, SVODY UKOTVIT NA PODPĚRY PVh1 KAŽDÝCH 1,5 m.

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ TRASA KABELŮ – PŘÍPOJKA / VEDENO V CHRANÍČCE POD ZÁKL. DESKOU
MÍSTNÍ TRASA KABELŮ POD OMÍTKOU
MÍSTNÍ TRASA KABELŮ V CHRANÍČCE POD ZÁKL. DESKOU
MÍSTNÍ TRASA KABELŮ VE STROPĚ
PŘÍVOD / ODVOD ELEKTRO
PŘÍPRAVA PRO SOLARNÍ PANELE NA STŘEŠE

- ROZVÁDEČ
SVITIDLO NÁSTĚNNÉ 60W/IP44
SVITIDLO STROPNÍ 2x13W/IP44
TLAČÍTKO
VYPÍNAČ Ř.1
VYPÍNAČ Ř.1/IP44
VYPÍNAČ Ř.5 "LUSTROVÝ"
VYPÍNAČ Ř.6 "SCHODIŠŤOVÝ"
VYPÍNAČ Ř.6+6
VYPÍNAČ Ř.7 "KŘÍŽOVÝ"
POHYBOVÝ SPÍNAČ IP44
VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
UZEMNĚNÍ CV16
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CV4
VENTILÁTOR Ø125/50W
SOUČÁSTI VENTILÁTORU BUDE DOBĚHI
ZASUVKA 230 V
DVOUZASUVKA 230 V
ZASUVKA 400 V/ IP44
ZASUVKA 230 V/IP44
UZEMŇOVACÍ SVOD HROMOSVODU PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU



LEGENDA ZNAČEK

- SZ ZKUŠEBNÍ SVORKA (ZSc)
00 OCHRANNÝ ŮHELNÍK (0U 1,7 + 2x DUDo-18)
SS SVORKA SPOJOVACÍ
JV TÝČOVÝ JÍMAČ DO VÝŠKY 1,5m
(VÝŠKA JÍMAČE BUDE UPŘESNĚNA NA ZAKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ A KOMINŮ)
VODIČ FeZn Ø8/10mm
PÁSKA FeZn 30x4mm (ZAKLADOVÝ ZEMNÍČ)

LEGENDA ZNAČEK

- PÁSKA FeZn 30x4mm (ZAKLADOVÝ ZEMNÍČ)
VODIVÉ SPOJENÍ SVAREM
VODIVÉ SPOJENÍ SVAREM
VODIVÉ SPOJENÍ SVAREM
ODBOČENÍ PRO UZEMNĚNÍ SVODU/HOP (VOLNÝ KONEC 3 m)

POZNÁMKA:

PÁSEK BUDE ULÓŽEN V BETONU TAK, ABY Z KAŽDÉ STRANY BYLA NEJMÉNĚ 50 mm VRSTVA BETONU.
PŘECHODY MEZI BETONEM, ZEMÍ A VZDUCHEM BUDOU OŠETŘENY PROTI KORÓZI DLE ČSNi

INVESTOR
MONIKA VĚCHTÍKOVÁ
KESTRÁNSKÁ 133, CHOLUPICE, 143 00 PRAHA 4

AKČE
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
NA P.P.Č. 375/1 A 711, K.Ú. ŠTÍŘÍN

PROJEKTOVÝ STUPEŇ		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY	ING. OLEG MARHOLT	DATUM	01/2016
HIP	ERDEVEN, KESTRÁNSKÁ 133, PRAHA-CHOLUPICE	ZAKÁZKA Č.	03.2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. OLEG MARHOLT	MĚŘÍTKO	1:100
VYPRACOVAL	ING. ARCH. CESAŘOVÁ, R. JURČA	ČÍSLO PARÉ	
PROFESÉ TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUD		D.1.4-EL-2	
VÝKRES PŮDORYS 1.NP			