

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.

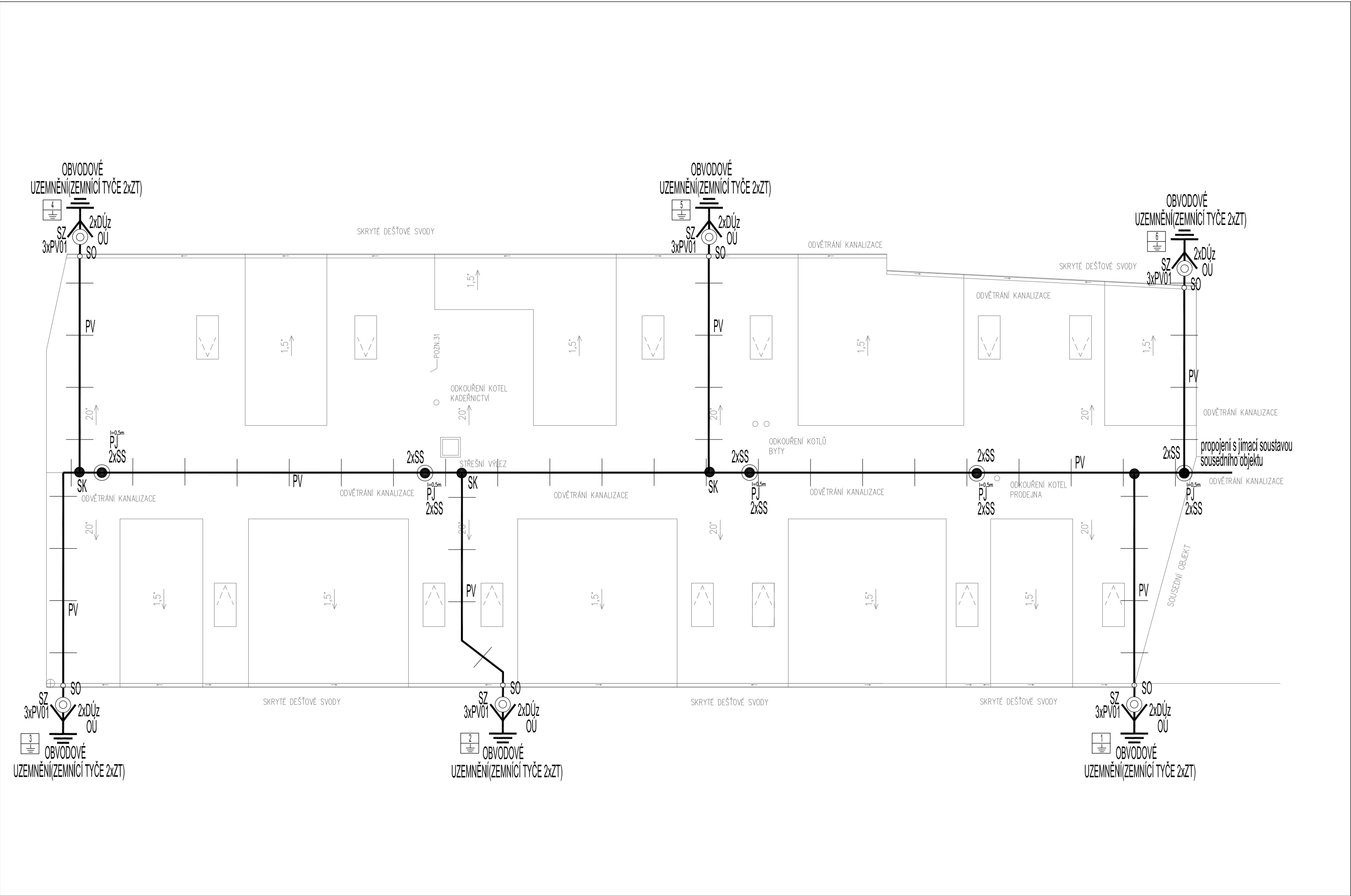
IZOLACE SVODŮ PROTI KOROZI PŘI PŘECHODU MEZI BETONEM A ZEMINOU A ZEMINOU A VZDUCHEM MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE ČSN 33 2000–5–54 – ED.3

KOMÍNY, ODVĚTRÁNÍ 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.

LEGENDA HROMOSVOD

- PJ – POMOCNÝ JÍMAČ
- SZ – ZKUŠEBÍ SVORKA
- SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SS – SVORKA SPOJOVACÍ
- PV – PODPORA VEDENÍ DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY

- 1 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
- NADZEMNÍ VEDENÍ FeZn Ø 8
- SVODY OD ZKUŠEBNÍCH SVOREK FeZn Ø 10



Rekonstrukce domu	
Modřanská 4/3, Praha - Modřany	
katastrální území a parcelní číslo	
stavebník	parc. 8, k.ú.Modřany
	Městská část Praha 12
	Písková 830/25
	Praha 4
	143 00
stupeň projektu	DPS
část projektu	silnoproudá elektrotechnika
měřítko	1 : 100
datum	10/2017
projektant	Jaroslav Šebek
arch.návrh	ARCHITEKTURA S.R.O.
	Ing.Arch.David Kraus
vypracovali	Jaroslav Šebek
název výkresu	HROMOSVOD
číslo výkresu	D.1.4.4.-08