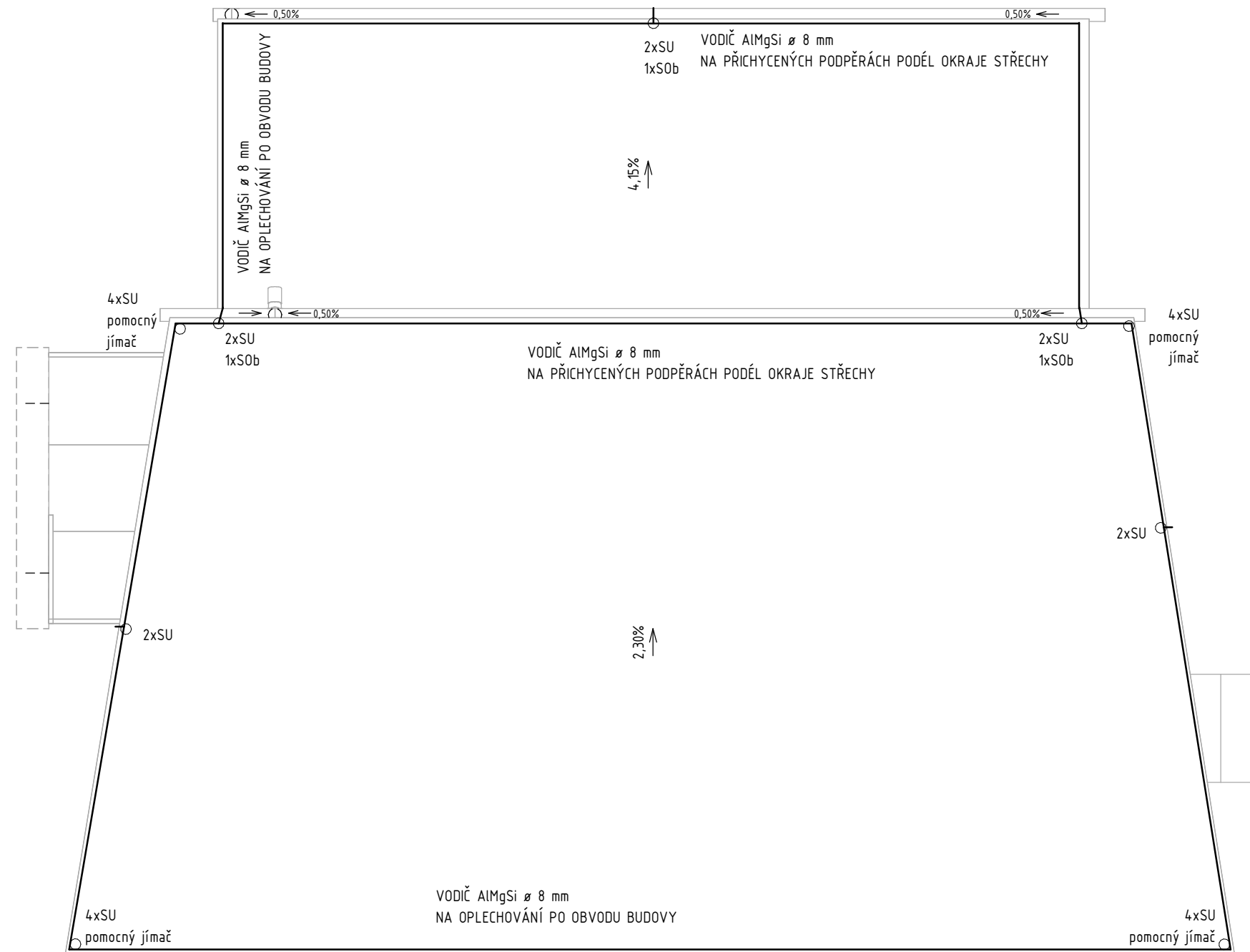


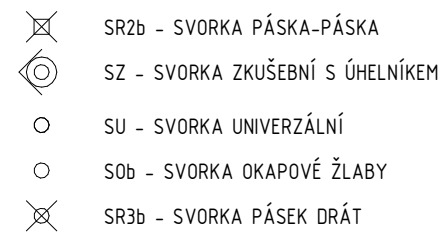
- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN POMOCÍ ČSN EN 62305-3 ed. 2, MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA S POMOCNÝMI JÍMACÍ
- BUDE ZŘÍZENÁ NEIZOLOVANÁ (NEODDĚLENÁ) JÍMACÍ SOUSTAVA PODLE ČSN EN 62305-3 ed. 2
- LPS III - VALIVÁ KOULE $r = 45 \text{ m}$
- VODIČ $\text{AlMgSi} \varnothing 8 \text{ mm}$ NA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PO OBVODU BUDOVY
- MAXIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST $s = 25 \text{ cm}$
- PŘI TĚTO METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DOSTATEČNÉ, KDYŽ ŽÁDNÝ BOD CHRÁNĚNÉHO PROSTORU NEJÍ V KONTAKTU S IMAGINÁRNÍ KOULÍ VALÍCÍ SE PO ZEMI, KOLEM A PŘES VRCHOLY STAVBY, ZE VŠECH MOŽNÝCH SMĚRŮ
- SVODY VEDOU PO PLÁŠTI OBJEKTU, DRÁT $\text{AlMgSi} \varnothing 8 \text{ mm}$
- SVODY 1 m NAD ÚROVNÍ TERÉNU CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ
- UCHYCENÍ SVODŮ PO max. $0,5 \text{ m}$
- SVODY Z DRÁTU $\text{AlMgSi} \varnothing 8 \text{ mm}$ BUDOU UKONČENY ZKUŠEBNÍ SVORKOU NA PLÁŠTI BUDOVY A POKRÁČOVAT IZOLOVANÝM DRÁTEM $\text{FeZn} \varnothing 10 \text{ mm}$ NA NOVÝ OKRUŽNÍ ZEMNÍČÍ PÁSEK $\text{FeZn} 30 \times 4 \text{ mm}$
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

M 1 : 50

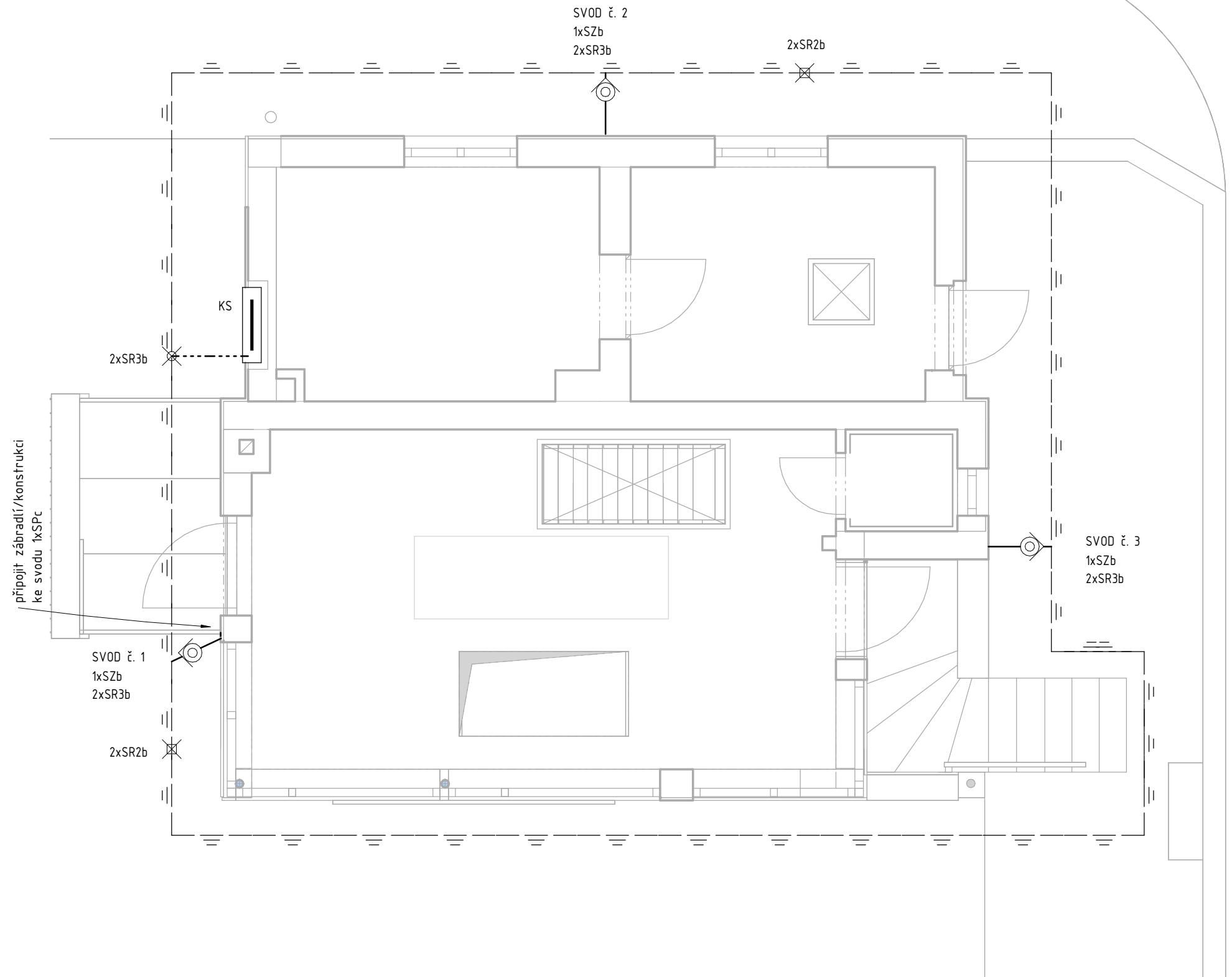


- UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO PODLE ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- UZEMNĚNÍ TYP B - OKRUŽNÍ ZEMNĚNÍ - ULOŽENÍ PÁSKU V ROSTLÉ ZEMINĚ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE
- PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNIKÉ ZPRÁVĚ

—————	VODIČ HROMOSVODU AlMgSi Ø 8 mm
—————	SVOD – DRÁT AlMgSi
-----	SKRYTÝ SVOD – IZOLOVANÝ DRÁT AlMgSi / VODIČ HVĚZD
-----	ZEMNÍ VODIČ IZOLOVANÝ
=====	ZEMNÍ
-----	HRANICE VALIVÉ KOULE



M 1 : 50

[illegible]