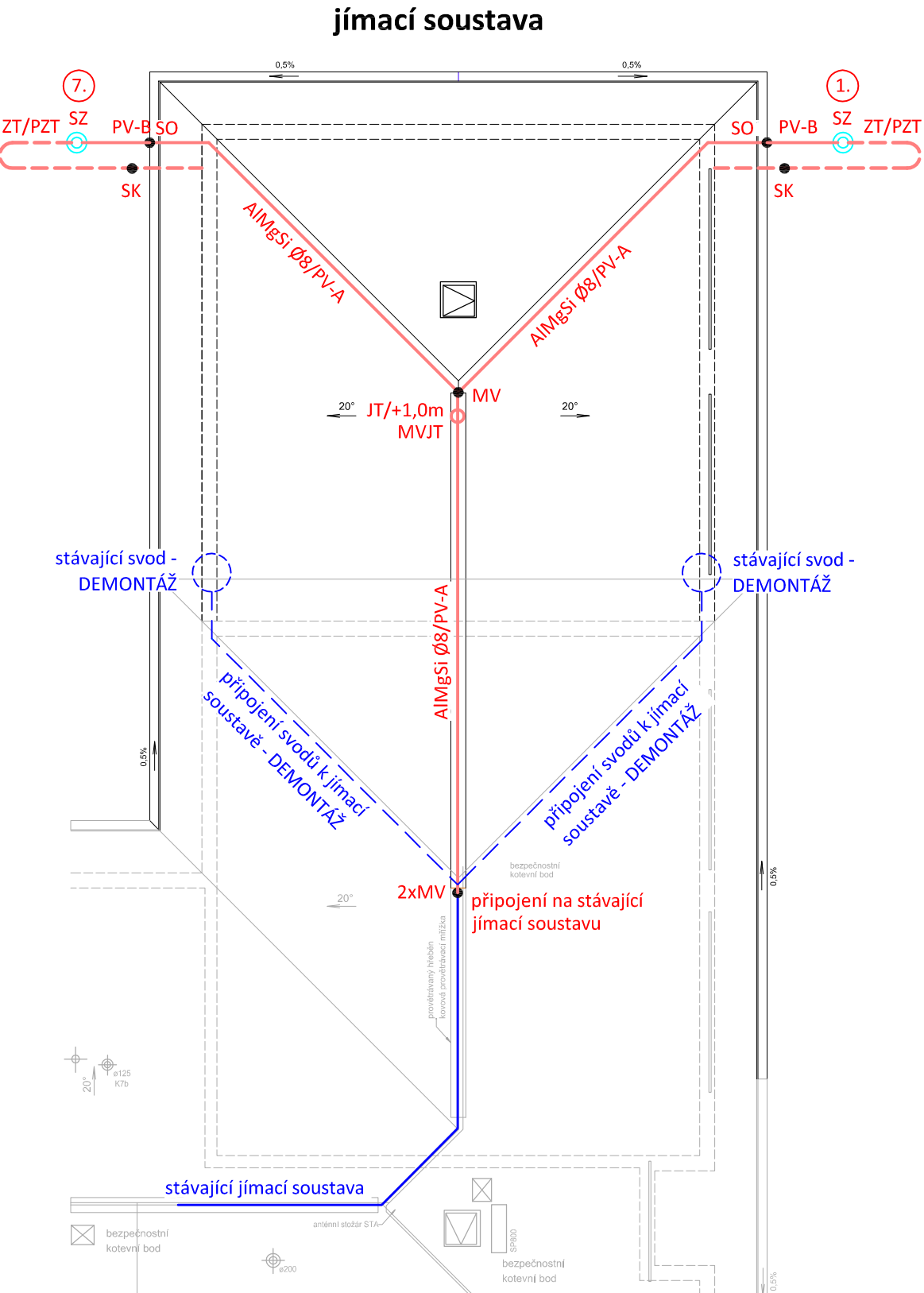
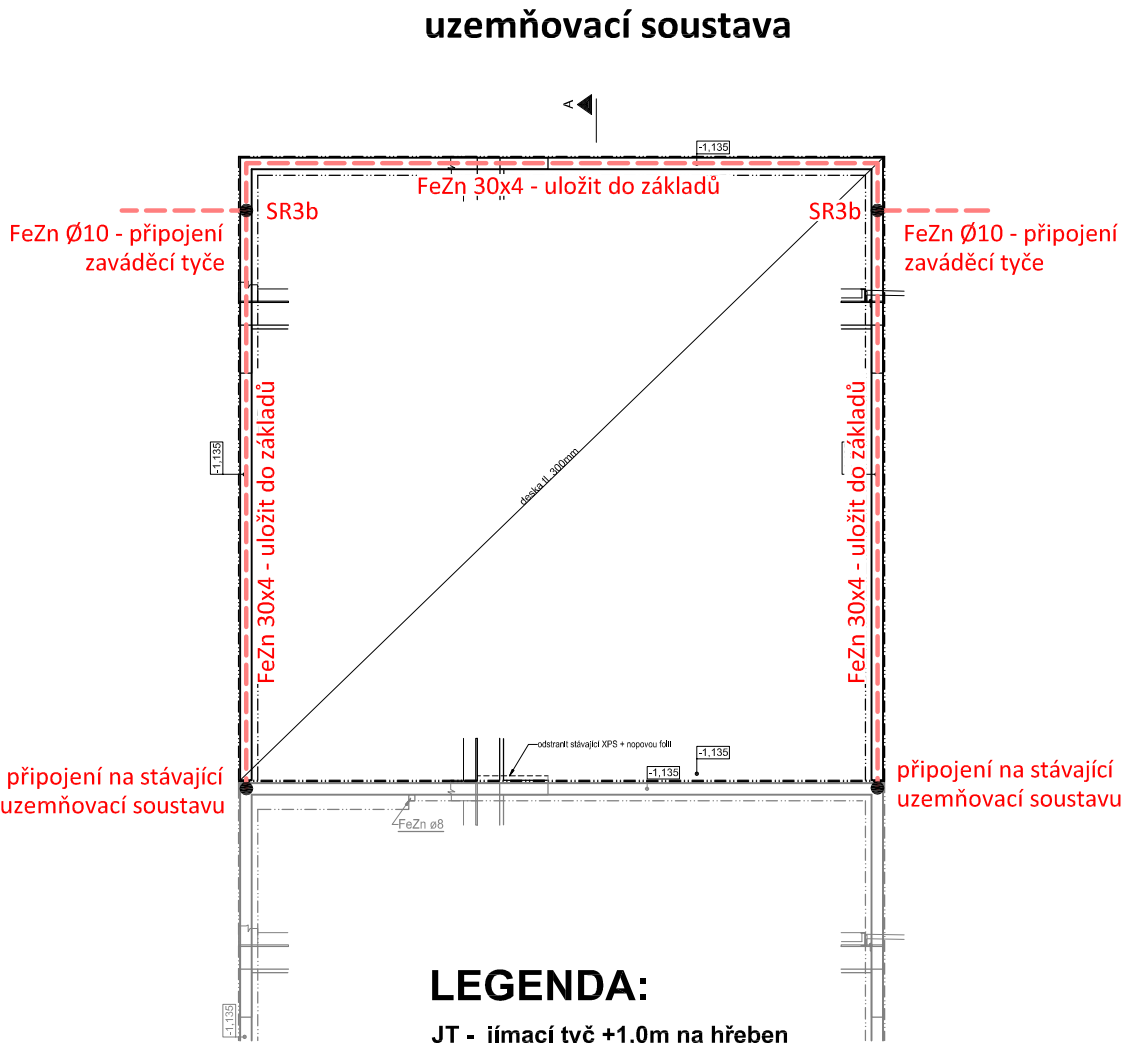


HROMOSVOD
měřítko 1:100



POZNÁMKA:

Hromosvod musí být proveden dle ČSN EN 62305-1 až 4. ed.2, uzemnění dle ČSN 332000-5-54 ed. 2.
Objekt je zařazen do třídy ochrany před bleskem LPS III. se vzdáleností mezi svody 15m, poloměr valící koule 45m.
Uzemňovací soustava typu B.
Max. zemní odpor společné uzemňovací soustavy hromosvodu a elektroinstalace $R_{zmax} = 10 \text{ ohmů}$.



LEGENDA:

- JT - jímací tyč +1,0m na hřeben
MV - svorka univerzální - křížová
MVJT - svorka k jímací tyči
PV-A - podpěra vedení na hřeben/plochu střechy
PV-B - podpěra vedení na svod/do zdiva
SZ - zkušební svorka (součást ZT)
ZT - zaváděcí tyč
PZT - podpěra zaváděcí tyče
KS - křížová svorka pásek/zaváděcí tyč
- jímací vedení - nadzemní
- - - uzemňovací vedení - podzemní

Podpěry vedení budou určeny dle dodavatele střešní krytiny.

připojení zaváděcí tyče



Projektant:	Klimešová Miroslava	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Zdravotnická záchraná služba Karlovarského kraje	Zakázka č.: 2025/09
	Zakázka:	Rozšíření parkovací kapacity pro RZP vozidlo v Ostrově	Stupeň: DPS
	Dokumentace/část:	D1.2.5 - Silnoproud	Datum: 31.03.2025
			Měřítko: 1:100
	HROMOSVOD		Formát: 2A4
			7