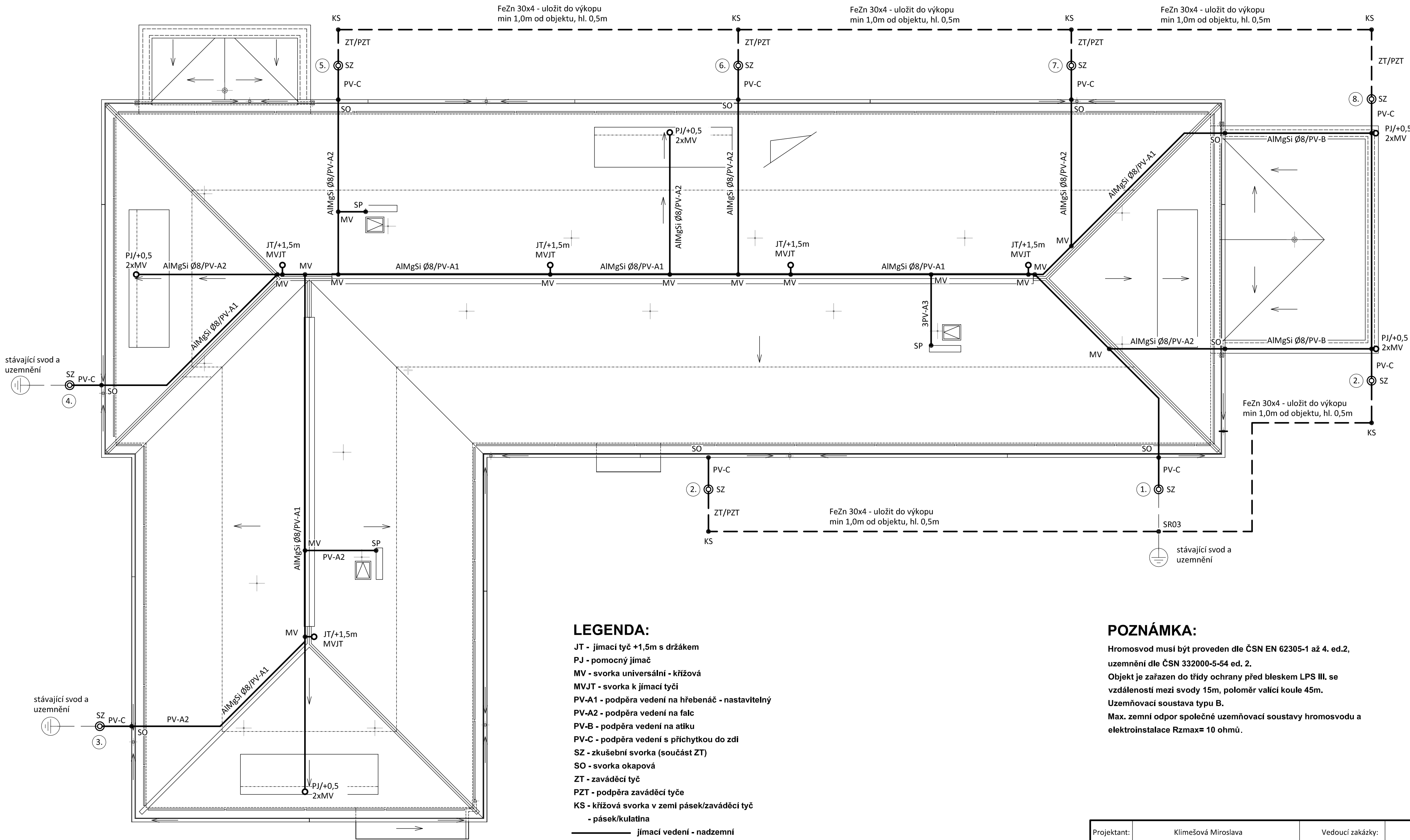


HROMOSVOD
měřítko 1:100



LEGENDA:

- JT - jímací tyč +1,5m s držákem
PJ - pomocný jimač
MV - svorka univerzální - křížová
MVJT - svorka k jímací tyči
PV-A1 - podpěra vedení na hřebeni - nastavitelný
PV-A2 - podpěra vedení na falci
PV-B - podpěra vedení na atice
PV-C - podpěra vedení s příchytou do zdi
SZ - zkušební svorka (součást ZT)
SO - svorka okapová
ZT - zaváděcí tyč
PZT - podpěra zaváděcí tyče
KS - křížová svorka v zemi pásek/zaváděcí tyč
- pásek/kulatina

- jímací vedení - nadzemní
— — — — — uzemňovací vedení - podzemní
- - - - - stávající svod

Podpěry vedení budou určeny dle dodavatele střešní krytiny.
Podzemní vedení bude uloženo do výkopu podél objektu.

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 $R_{zmax} \leq 10$ ohmů.

Projektant:	Klimešová Miroslava	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	město Ostrov	Zakázka č.: 2021/50
	Zakázka:	Ostrov, škola Májová, nástavba objektu družiny	Stupeň: DPS
	Dokumentace/část:	D1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	Datum: 30.6.2022
			Měřítko: 1:100
HROMOSVOD			Formát: 6A4
			6